कृषिमर्शन।

শ্রীহরিমোহন মুখোপাবাায়।

পুণীত।

দ্বিতীয় সংস্করণ।

প্রথম ভাগ।

কলিকাতা ৷

শ্রীপদারী মোহন বন্দোপাধ্যায় দার।
বেন্দল স্পিরীয়র যত্ত্রে মুর্ক্তি।
মূজাপুর ৫ নং মুসলমান পাড়া লেন।
সন ১২৮৪ সাল।

বিজ্ঞাপন।

এতদেশীয় বিদ্যানুৱাগী মহোদয়গণ প্রথমণ আবুকুলা প্রাপ্তে নানা বিষয়ক পুস্তকাদি রচনা করত একশে বছভাষার উন্নতি রদ্ধি করিতেছে। কিন্তু ক্রিবিকার্য যাহা এতদেশীয় অধিকাংশ লোকের উপজীবিকা তৎসমন্ধীয় কোন পুস্তক অদ্যাবধি প্রকাশ না পাওরাতে এতদেশে ক্রিষ্কায়্য পূর্ববং অবস্থাবস্থিত আছে। এক্শে রাজপুরুব দের যত্নে কলিকাতার বটানিক উদ্যান সংস্থাপিত হওয়াতে নানাবিধ বৈদেশীক রক্ষ চারা এতদেশে রোপিত হওয়াতে ক্রিকার্যের উন্নতির সোপান হইয়াছে বটে, কিন্তু যে সকল কোশল ঘারা উক্ত উদ্যানের কার্য্য প্রিচালন হইয়া থাকে তাহা দেশে প্রচারিত হয় নাই, এই নিমিত্ত আমরা বত্র যত্নে প্রকাশ সংগ্রহ করিয়া এতদেশীয় সামান্যরূপ ক্রিকার্যের সহিত সংনিলন পূর্ব্বক এই ক্রিদ্রান্য সামান্যরূপ ক্রিকার্যের সহিত সংনিলন পূর্ব্বক এই ক্রিদ্রান্য ।

পূর্ব্বকার প্রতক অপেক্ষা এই পুস্তক আনেক রিদ্ধি হই-হাছে কারণ মৃত্তিকার রাসায়নিক পরীক্ষা পূর্ব্বেকার প্রতক ছিলনা কিন্তু এই বার সেই সকল বিষয় সংগ্রহ করণ পূর্ব্বক এই পুস্তকে সংযোগ করা হইয়াছে।

পরিশেষে আমরা রুতজ্ঞা সহকারে স্থীকার করি-তেছি। আনুল নিবাসী শ্রীয়ক্ত বারু রাধামোহন বস্থ এই পুস্তক মুদ্রিত করিবার যাবভীয় বায় নির্বাহ করি-রাছেন। তিনি অনুগ্রহ প্রদর্শন পূর্বক এই বিষয়ের ভার গ্রহণ না করিলে এই পুস্তক প্রচারিত করা হুরুহ হুইত সন্দেহ নাই।

কলিকাতা সন ১২৮৪ সাল। ১২ ফাল্যণ।

শীহরিদোহন মুখোপাধ্যার।



রভূগর্য বস্থার নানাস্থানে নানা প্রকার রভ প্রদর্ করেন 1. কোন স্থানে স্বর্ণ, রোপ্য, কোন স্থানে বা ছীরা, মণি मानिका, প্রবালাদি উৎপন্ন इहेरा थात्क, এবং তৎসমীপ-বর্ত্তি স্থান বাদির। এই সকল দেবা আছেরণ ছারা জীবিক। নির্ব্বাহের উপায় নির্ধারিত করে। কিন্তু আমালিয়ের এই तकताका रहा। डेक जनगानि किंहूई डेब्लेन इस मा, उथालि 🕍 ইহা যেরপ অবস্থায় সংস্থাপিত আছে তাহা অবলোকন করিলে স্পষ্ট প্রতীত হয় যে ইছা কেবল উদ্ভিক্তরূপ রতুই প্রমব করিবেক, কারণ ইছাতে পর্য্বতাদির কোন প্রতি-বন্ধকতা না থাকাতে সমুদ্র হইতে আরু বায়ু সঞ্চলিত হইয়া মতিকাকে ক্রমাগত সরম রাখে। উত্তাপ, র্টিপাত এবং দৰ্মত নদীর জল প্রবাহিত হওয়াতে অনুভূত হইতেছে হে धरे (माम जामा मुकल प्रता विभिन्नात करल ऐसिकार छै। ´ পর হইতে পারে, অতএব এতং জান বাদিরা তছিয়জেব আলোচনা দ্বারা দেহ যাত্রা নির্ম্বাহ করিবেক। বিশেষতঃ উষ্ণ দেশে কক্ষ সামগ্রী অর্থাৎ মদা মাংস প্রভৃতি কংম আছা-ह्मालासाभी इरेट लाउ मा, कारन दिहक्खाल अपनिष्ठ জীবের শরীর ক্রান্ত হইয়া থাকে, তাহাতে যদি কক্ষ সামগ্রী 🖟 সমকারে শরীরের ভিতরের উত্তাপ রদ্ধি হয় তবে উভয়ের

2

সংযোগে অবশ্য বিশেব হানি হইতে পারে, তৎপ্রযুক্ত ড্র-পযুক্ত আহারীয় দ্রব্য যে স্লেম্ব্রদাম্থ্রী অর্থাৎ ফল মূল जनाना ऐसिक **३२**१३ मर्द्यालाखात अतन्तीय कीत्वय ভোজনাই; অতএব এই কারণবশতঃ বল্পদেশ নিবাসি লোকের। ক্রবিকার্য্য করিয়া থাকেন কিন্তু ক্রবিবিদ্যার কি-कृष्टे जारलाहरू। नाहे, अश्वाद याकार कार्याह करहा প্রকাশ পাইতে পারে এমত কোন উপার অবধারিত নাই। যদিও চার। উৎপত্তি করিবার কারণ মৃত্তিকা খন্ম, মার (मल्या), अकद्मा ज्यनिध्क मके कहा, मम्हार भाषाहरूम ও জনসেচন করা, এবং ইছাকে বোগ হইতে যুক্ত করা 'ইত্যানি ক্রিয়া কলাপ যাহ। কৃষিকায়ের আমুল হইয়াছে তাহার বিষয় কিঞ্ছিৎ কিঞ্ছিৎ অনেকে অব্যত আছেন, কিন্তু এই সকল ক্রিয়ার দার। উল্লিফ্ড দিগের জীবনোপ্যোগি ক্রিয়া সকল কিরপে নির্কাহ হইতেছে। তাহা কেহই জাত নহেন। অতএব এই সকল বিষয় প্রকাশ করিবার মানসে অমিরা প্রথমতঃ দেখিলাম যে ঐ সকল অর্টান দেশের স্বভাবানুসারে ভিন্নই স্বভাব ধারণ করিয়াছে, যথা, শীত-প্রধান দেশে সভত বরফ পতিত ছওয়াতে উদ্ভিজ্নিগের প্রতি অধিক জল ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য নছে, এা তথাকার কঠিন চিক্র মৃতিক। বহু দূর অব্ধি খনন ন। করিলে কখন क्विकार्यमभरगभी इन्ट भारत ना । खीच-अधान रम्टमद কোন চারা এদেশে রোপণ করিতে ছইলে উত্তপ্ত গ্রহ মধ্যে তাহা রোপণ করা আবশাক, কিন্তু বঙ্গরাজ্য মধ্যে সক-লই তাহার বিপরীত দেখিতে পাওয়া যায়, এই স্থানে

অধিক জল ব্যবস্থা করা কর্ত্তব্য মৃত্তিকা অধিক দূর অবধি খনন করিতে হয় না। শীত-প্রধান দেশীয় চারা আনিয়া যদি এই দেশে রোপণ করিতে হয় তবে শীতল গৃছে রোপণ করা আবিশাক, এবং এই দেশ আপেকা সম্প্রিক উষ্ণ দেশের চারা আনিয়া এই দেশে রোপণ করিতে হইলে রজন যোগে তাছার উপরে আচ্চাদন দিতে হয়। এই প্রকার উভয় দেশীয় ক্রষিকার্য্যের বিভিন্নতা দেখিয়া আমাদিগের ন্তির বিবেচনা হইতেছে যে, এক দেশীয় ক্রবিকার্যোর ব্যবস্থা কিঞ্চিৎ পরিবর্ত্ত নাকরিলে অন্য দেশে তাহা কখন প্রচ-লিত হইতে পারে না। এই জন্য ইংলগুরি ব্যবস্থা সকল আমাদিণের এই দেশের স্বভাবানুসারে পরিবর্তন করিবার জন্য প্রথমতঃ আমরা কিছুই উপায় ধার্য্য করিতে পারি নাই। অবশেষে অনেক চিন্তা করিয়া এই স্থিত করিলাম যে, সভাবরণ এক আলোচনা করাই আবশ্যক, তাহাতে যাহা অবধারিত আছে তৎসমুদর অনুশীলন করিলে নান। দেশের ক্লবি ব্যবস্থা নিরূপণ অবশ্য করা যাইতে পারিবে, কারণ যে স্থানের যেরূপ স্বভাব তথায় তদ্রূপ উদ্ভিদ্ধ উৎপন্ন হইয়া থাকে। কোথাও ধানা, কোথাও দ্রাকা কোথাও বা থর্জ্বর, কোথাও বা নারিকেল, এই রূপ স্থান दिर्गित दिर्गित्र नमा ७ कन, द्रक, छेर्शन इहेद्रा शास्त।

কোনং বাক্তি যে অদেশোৎপদ্ধ উদ্ভিজ্জ রোপণ দারা জী-বিকার উপায় করিয়া থাকেন তাঁছারা কেবল অভাবের বদা-নাতার উপারই নির্ভর করিয়াছেন। কিন্তু নানা দেশে যে ভিন্নং উদ্ভিজ্জ উৎপদ্ধ হয়, তাহার নিয়ম অবগত হইয়া যদি

তাহাদিগকে আমাদিগের এই দেশে রোপণ করিবার প্রথ প্রচলিত করা যায়, তবে ক্রয়িকার্যোর উন্নতি হইতে পারে এবং বিদেশে বাণিজ্যের আর আবশাকতা থাকে না, কারণ সর্ব্ব (मर्ला९भन ज्या, कोर्नल क्रा यमि स्टान्टन छे९भन करा यात्र তবে কোন দ্রব্যের আর অভাব থাকে? স্বত্যাং তৎসমু-দয়ের নিমিত্ত আমাদিগার আর দেশেই ভ্রমণ করিবার প্রয়ো-জন থাকে না। অতএব এই রূপ আশয়ে স্থাসিরতা লাভের জন্য বভাব রূপ প্রস্তুকে দেখিলাম যে, তাহা তিম পরিচ্ছেদে সমাপ্ত হইয়াছে, কিন্তু এক এক অধানায়ের পত্রের সংখ্যা আমা-দিশের এই সামান্য বৃদ্ধিতে নিরপণ্করা অসাধা: কারণ এক মহা বিস্তীৰ্ণ প্ৰান্তর মধ্যে দণ্ডায়মান ছইয়া ইতস্ততঃ দক্তিপাত করিলা বিবেচনা করিলাম যে আকাশ অতি নিকট-বর্ত্তি-ভূমিতে সংলগ্ন হইরাছে এবং তদব্যিই পৃথিবীর সীমা निर्मिष्ठे इरेडाएक। श्रांड के मीमांड निकार यारेवाड जाका-জ্জায় কিয়ন্ত্র অপ্রাসর হইয়া দেখিলাম যে আমাদিগের গমনে উহাও অন্তরে অন্তরে ধাবমান হয়। এই প্রকারে অদীম বিস্তীর্ণ পৃথিবী দেখিলা আমাদিণের মনঃ সঙ্গচিত ছও-য়াতে অভাবের সমাক পারের অসম্ভাবন। দেখিয়া বিবে-চমা করিলাম যে, যত ছর পর্যান্ত আমাদিলের দ্রাটি-গোচরাধীন তদ্ধায়নেই সন্ধট ছওয়া উচিত। এই কণ্পনা ভির করিয়া প্রামের মধ্যে প্রবেশ করিলাম, কিন্তু তথায় স্বাভাবিক নিয়ম মনুষ্টিনুগের কাম্পানিক ব্যবস্থার সহিত এমত মিশ্রিক যে তাহা হইতে ইহাকে বিভিন্ন করিয়া শিক্ষা করা স্ফটিন। অতএব এতাবৎ ভাবিয়া চিন্তিয়া এক মহারণা মধ্যে উপস্থিত হইলাম, তথার দেখিলাম বে শিক্ষাদায়িনী প্রকৃতি সতী অনন্তশ্যায় শ্যুন প্রকৃতি-দ্রাভিভূত। রহিয়াছেন। আমি ভাঁহার নিকট দণায়মান হইয়া করপুটে জিজাদা করিলাম হে ভারকজন মোহি-নি! পর্মেশ্বরের এই বিচিত্র রচনার মধ্যে যেরূপ আশ্চরা লীলা প্রকাশ পাইয়াছে তাহা সমুদ্য দর্শন করিয়া কিছ প্রণিধান করিতে পারিলাম না, অত্তব্র আমার প্রতি অহ-কম্পারিতা হইয়া আমার জনয়াকাশে জ্ঞানরপ ভার উদিত করুন। এই কথা বারম্বার উক্তি করাতে কোন উত্তর পাই-লাম না, কেছ আমার বাকা এবণ করিল না, এবং তথায় এমত কাছাকেও দেখিলাম না যে এই বিষয়ের সভ্পদেশ জিজাস। করি। পরে অভার চিতাকল ছইয়া ইতরেতঃ ভ্রমণ করত এক গিরির নিক্ট উপস্থিত হুইলাম, তথায় ব্সিয়া ভাবিয়া দেখিলাম যে শিক্ষা করিবার চারি প্রকার উপায় আছে। প্রথমতঃ প্রস্কুর পার্ম, কিন্তু এখানে তাই। কি প্রকারে মংগ্রহ করি? কারণ ঘাঁহার নিকটে শিক্ষা করিতে আসি-য়াছি তিনিই অতৈতনা রহিয়াছেন। দিতীয়তঃ, ক্ষোপক্ষন কিন্তু এই স্থানে বাকালোপ কৰি এমত কেছ নাই। ততী-য়তঃ, পরীক্ষা, কিন্তু এখানে পরীক্ষা করি এমত কোন উপায় नारे। পরিশেষে চতুর্থ উপায় অর্থাৎ বহুদর্শন দ্বারা যে জ্ঞান উৎপন্ন হইতে পারে তাহাই স্থির কম্প করিয়া চতুর্দিকে নিরীকণ করিলাম, তাহাতে আমার এই আশ্রহা জান হইল বে প্রকৃতি নিজাবস্থাতে থাকিয়াও স্বরং ঈশ্বরের ক্রিয়া প-দ্বতি অরপা হওয়াতে সকল কার্স্যের মূল-সূত্র ধারণ করিয়

নিঃস্তব্ধে তাহাদিগকে এমত নিয়োজিত করিতেছেন যে কোন ক্রমেই তাহার কিছু মাত্র অন্যথা হয় না, যথা কতিপায় আদিভত, বস্তু সংখ্যাতে ষ্টপঞ্চাশতেরও অতি-রিক্ত ছইবেক, ইহাদিগোর সমন্বরে জগংস্থ সমস্ত বস্তুর স্ফী স্থিতি হইতেছে, এবং ইছাদিগের বিচ্ছেদে সেই সকল আবার লয় পাইতেছে। কিন্তু ইহাদিগের ধংস কোন কালেই নাই, কোন দেহ পতন হইলে ইয়াদিগের কেবল প্রস্থার বিজেচদ ছইয়া পুনশ্চ অন্য দেহ রচ-নায় প্রবৃত হয়। এইরূপ ক্রমাগত ইহারা দেহের রচনাও নাশেই রত আছে, যেমন এক অট্টালিকা ভালিয়া তৎ ইউ-কাদি সহকারে অন্য অট্যালিকা নির্মিত হইয়া থাকে। অতএব একবার যাহা তিনি স্ঠি করিয়াছেন তাহার হ্রাস রন্ধি না হুইয়া **সমভা**বেই আছে এবং তৎকারণ প্রযুক্ত উৎপত্তি ও ধংশ সম-পরিমাণে আছে। এইরূপ নানাবিধ পরিবর্তনে ঈশ্বের এই অদ্ভুত লীলা প্রচলিত ছইতেছে এবং এই প্রিবীও ইছার উপ্রিম্ভ সমস্ত বন্ধকে সমাক প্রকারে সংযত করিয়া ইছাদিয়ের রক্ষার কারণ সংস্থাপিত করি-রাছেন। চক্ষুক্ষীলন করিয়া দেখিলে আমাদিগের এই অনুমান হইতে পারে বে, এই জগতে কোন ার অকর্মণ্য অবস্থাপন্ন নাই, সকলেই স্বীয়ং কার্য্যে নিযুক্ত আছে, যথা, आजारिक निश्मानुभारत अजाकत एमनेशामान बहेशा जा-लाक श्रमात मकन रक्षरक मर्हडन कडिएड्इन। श्रीथरी নক্ষত্র ইত্যাদি সমুদায় সেই সূর্যাকে পরিবেক্টন করিয়া ঘূর্ণায়-সান হওয়াতে দিবারাত্রি এবং শীত, গীম্ব, বর্ষা প্রভৃতি ঋতু,

সকলের পরিবর্ত্তন ছইতেছে। পৃথিবীছ বস্তু সকলের গমনা-গমন সমুদায় কি আশ্চর্য্য দৃশ্য হইতেছে, যথা, পর্ব্বতের নানা স্থান হইতে কুদ্রং স্রোত একত্র মিলিত হইরা রহং নদ নদী রূপে সমুদ্র জলে গিয়া মিশ্রিত হইতেছে। এবং সমুদ্র হইতে জলের পরমার সকল বাস্পাকারে গগণ মণ্ডলে উল্বিড ছইয়া বরফ, কুয়াদা এবং র্ষ্টিরূপে ভূতলে পতিত ছইয়। পৃথিবীম্ব সমস্ত ব্রুকে তপ্ত করত পুনশ্চ নদ নদী প্রবাচে সমূদ্রে আসিয়া উপন্থিত হইতেছে। এই প্রযুক্ত সাম্ভিক জলের দীমা সমভাবে থাকে, এবং তদ্ধপ জুয়ার ও ভাটা ও কখন বাত্যাঘাতে জলের গ্রম্বাগ্রম ক্রমাগ্র সম্পার ছই-তেছে। বায়ুর গমনাগমন কখন দক্ষিণ পূর্বে কখন বা উত্তর 🖚 পশ্চিমে স্কালিত হইতেছে, কিন্তু স্থান বিশেষে ঐ স্কল ওণের পরিবর্ত্তনত দেখিতে পাওয়া যায়। যদিও বায়ুর সঞ্চান লন কোন ২ সময়ে কোন স্থানে অনুভত না হয় তথাপি বায় পরিমাপক যন্ত্রে পরীক্ষা করিয়া দেখিলে বোধ ছইবে যে বায় কখন দ্বিভাবে থাকে না। পৃথিবীর উপরিভাগেও এইরূপ পরিবর্ত্তন হইতেছে। অতিশয় কঠিন শৈল সকল ভাদিয়া মৃত্তিকাশায়ী হইতেছে, কোন ভূমি ভাদিয়া অধ্যেভাগে গমন করিতেছে, কেছ বা জ্রোতে ভাসিয়া স্থান-চাত হইতেছে, এবং কেহ উদ্ধ্যামী, কেহ বা অংখাগামী হই-তেছে এবং কেছ বা ভূমিকম্প দ্বারা বিলোভিত ছইতেছে। ক্ষদ্র পর্বাত সকল ভান্ধিয়া জল প্রবাহে ভাসিয়া যাইভেছে কখন বা পর্বত মধ্যম্ভ অতি নিমুন্থান পরিপরিত হইয়া উচ্চ হইতেছে, কখন জলাশয় ও সমুদ্রের তল ভক্ক হইয়া কঠিন

মৃতিকাবশিষ্ট হইতেছে। এই প্রকারে কখন আলো কখন অন্ত্রতার, কখন শীত কথন গ্রীম, কখন শুন্ততা কখন আর্ডভার আবির্জাব ছইয়া আদিতেছে এবং প্রতি ঘণ্টায় উত্তাপ এমত পরিবর্ত্তিত হইতেতে যে তাহা আমাদিগের ইন্দ্রির অগো-চর। আমাদিয়ের দেহের বিষয়ে মনোনিবেশ করিয়া দেখিলে অব্যান হয় যে নানা প্রকার প্রাতন প্রমাণু সকল বহির্গত হইরা তাহাদিণের পরিবর্তে ততন প্রমাণ দ্ঞার হইয়া শরীরকে রদ্ধিশালী করিতেছে। আমাদিগের আহারীয় দ্রব্য অচেতন উদ্ধিচ্ছ এবং মাংস, এই তিন প্রকার বস্ত্র উদরস্ত করা-তে ইছারা পরিবর্তিত ছইয়া রাজ্যাৎপত্তি করিভেচে, এবং তাহা যার ও প্রভাব রূপে পরিণত হুইয়া শরীর হুইতে নি-র্যত হইতেছে, এবং পুনশ্চ রক্ত আদিয়া সর্ব্ব স্থান পরিপ্রিত করিতেছে। নিয়ত এইরূপ ছওয়াতে মনুযোর দেহ ১০।১২ বংসরের মধ্যে এমত পরিবর্তিত হইয়া যায় যে তাহাকে পরিচিত করণের কোন চিক্ন থাকে না । এইরপ সকলই রৃদ্ধি পাইতেছে, এবং অবশেষে কাল্প্রাদে পতিত হইয়া বিন্ঠ হইতেছে। অভ্এব ক্রমাণ্ড পরিবর্তিত হইরাও প্রার-তিক অনিবার্যা নিয়মে সকল বস্তু এমত আবদ্ধ আছে যে কোন প্রকারে তাছার অন্যথা ছইবার সম্ভাবন: নাই এবং हेशारक अवलयन कदिशा मकल वस श्रेडम्श्रेड श्रेडम्श्रेटड উপর নির্ভর করত স্থীরং কার্য্য সম্পন্ন করিতেছে। তৎসমুদার একত্র করিয়া অবলোকন করিলে বিবেচনা হইতে পাবে যে ইহাতে কেবল জগতের উপকার সংসাধন হইতেছে।

যে সকল নিয়ম স্থি স্থিতি প্রলায়ের কারণ, তাহাদিগকে

অবলম্বন করিয়া প্রটে ত্রিবিধ বস্তুতে সংস্থা এবং প্রাণি সমূহ, কিন্তু 🏗 🕏 বিভক্ত হইয়াছে, যথা জীবন না থাকাতে সম্বর ইহাদিসাক হলিয়ে বিশিষ্ট কবেন নাই, এবং তৎপ্রযুক্ত চলংশক্তি নাই কেবল তল্য বন্ধ সংযোগে বাশিব একত হইয়া রদ্ধিশীল হইয়া থাকে, কিন্ত জন্তু এবং উদ্ভিক্ত দিয়ের জীবন থাকাতে দেহ যাতা নির্বাচ হার্থে ইহানিগের অভাতরে নানাবিধ যত্ন নির্মাণ করিয়াছেন. ঐ ব্যাহ্মারা বাহ্য বন্ধর রুদ পরিপাক পাইয়া ইছাদিগের শ-রীর রদ্ধি ছইয়া থাকে, তৎপ্রয়ক্ত এই দ্রুয়ের মধ্যে আরু কিছুই🛋 বিভিন্নত। मुक्ते इश मा, (करल जन्द्रनिर्शत मा)श উদ্ভিক্ত नि-ণার চলংশক্তি নাই। ছয়ের যন্ত্র সকল, আকারে এমত বৈলক্ষণা হইয়াছে যে দ্ঠিপাত মাত্রে তাহা জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে। প্রকৃতির প্রধান স্থা, জীব, মনুষ্য অবধি পক্ষাদি প্রায় দর্শন করিলে তাহাদিগের অভাতরস্থ যতে অনেক বৈলক্ষণা দক্ত হয়, যথা সর্পজাতির হস্ত পদ ও কর্ণ নাই, এবং কাছারও বা চফু নাই, কিন্তু শারীরিক কোন कार्राह कार्षे मरु इह मा; काइन के मकन जीरवह देखिएहर কার্যা অভান্তরন্থ যক্তের দার। নির্বাহিত ছইয়া থাকে। যেমন হস্ত পদ না থাকায় স্প্রিটোর দেহ বক্তভাবে নত হওয়াতে তাহাদিগের গ্রম্মাগ্রমনের কার্যা নিস্পাদিত হই-তেছে, দেইরূপ জল মধ্যে এক প্রকার অদৃশা কীট আছে যে আমাদিগার দর্শনেন্দ্রিয়ের অগোচর হওয়াতে প্রতিদিবস

জ্বলের সহিত আমরা তাহাদিগের লক্ষ্ণ তক্ষণ করি, কিন্তু অমুবীক্ষণ যন্ত্রে তাহাদিগাকে দেখিলে বোধ হয় যে ইহাদিগার কোন ইন্দ্রিয় নাই, কেবল এক পিগুণকার মাত্র।

উদ্ভিক্তদিগের অভান্তরস্থ যান্ত সকলও এইরূপ বৈলক্ষণা ছইয়া এমত বিভিন্ন ছইয়াছে যে তাহাদিগকে কোনক্রমে জন্মদিগের শ্রেণীমধ্যে গণ্য করা যাইতে পারে না। বস্তুতঃ জন্ধ-দিগায় ন্যায় তাহাদিগার সমদায় অন্ধ আছে, যথা অওজ-দিগের অত্তের ন্যায় ইহাদিগের বীজ ভ্রমিতে পুতিলে জল বায় এবং উত্তাপের পরিমাণারুদারে অঙ্করিত হইয়া চারা উৎপন্ন ছইয়া থাকে। যাহার যে রূপ অভাব তাহারা অভাবানুসারে তাছার প্রতি দেইরূপ ব্যবস্থা নির্দ্ধিট ছইয়াতে যথা, কেছ জলে, কেছ স্থলে, কেছ বা রক্ষোপরি, কেছ বা পর্বতোপরি উৎপন্ন হইয়া থাকে। পরে তাহার। প্রবল হইলে মুলাগ্রভাগ এমত শোষকণক্তিতে আরত হইরা থাকে যে তদ্বারা পৃথিবী হইতে রম অনবরত আরুট হয়, এবং প্রকারের কার্চে রম সঞ্চালিত ছইয়া শাখা প্রশাখা দিয়া অবশেষে পত্রের উপরি-ভাগে আদিয়া উপন্তিত হয় এবং তথায় স্থাের উভাপে পরিপাক পাইয়া কিয়দংশ ঘর্ম হুইয়া বৃহর্মত হুইয়া যায়, অবশিক্টাংশ পত্রের নিম্নভাগের শির। দিয়া এধোগামী ্হইলে পত্তের দীমান্ত অধোভাগে যে কতকওিন ছিত্ত আছে ভদ্যার বায় ভন্ন প্রেশ করিয়া ঐ পরিপক রদের স-হিত মিঞ্জিত হইয়া উদ্ভিজ্জনিগের জীবনোপ্যোগি রম প্রোপ্তত হুইয়া ছালের মধ্যক শিরানিয়া পুনর্গমন কালে ইছার কিয়দংশ স্থানে২ অবস্থিতি করাতে তৃতন কাঠের উৎপত্তি

সহকারে প্রকাণ্ড রন্ধি হয়। ক্রমাগত এইরপ হওরাতে তৃত্র শাখা পালব উৎপন্ন হইয়া পুষ্পা এবং ফলের উৎপত্তি হই-তেছে। পারে ঐ সকল কার্য্য নিষ্পাদিত হইলে অবশিষ্ঠ অ-দার অংশ মূলাগ্রভাগ দিয়া বহির্গত হইয়া যায়।

ইহাতে কোন ব্যক্তি জিজাদা করিতে পারেন, যে রদেহ গ্রমনাগ্রমন এককালে এক স্থান দিয়া কি প্রকারে ছইছা থাকে ? তাহার উত্তর এই যে পরিপক রদ অতিশয় গাঢ়ি, এবং আরুষ্ট রস তরল, অতএব গাঁচ রস ইহাতে নিম্ম হুইয়া বহিৰ্গত হুইয়া যায়। পুৰুপ মধ্যে ছুই যদ্ভে আছে স্ত্রীকেশর এবং পুংকেশর। পুংকেশরাআভাগে স্থালীর আকার এক বস্তু আছে তাহার ভিতর রক্তঃ উৎপত্নৰ হইয়া থাকে, পরে রক্তঃ পরিপাক হইলে এ স্থালী বিদারণ পর্বাক বহির্গত হয়। স্ত্রীকেশরাগ্রাভাগেও আটার ন্যায় এক বস্তু উৎপন্ন হইয়া থাকে, উক্ত রক্তঃ বায়ুদংযোগে অথবা প্রজাপতি প্রভৃতি কোন কীট সহকারে স্ত্রীকেশরাগ্রভাগে পতিত হইলে তাহাতে দৃঢ রূপে সংলগ্ন হইয়া থাকে। ঐ বজঃ ছইতে স্থাবহ নালী সকল বহিৰ্গত ছইয়া প্ৰীকেশবকে বিদীর্ণ করিয়া বীজকোষ পর্যান্ত প্রবেশ করিলে পুল্পের গভের সঞ্চার হয়, এবং পাপড়ী ও পুংকেশর সকল খসিয়া পতিত হয়, কেবল জ্রীকেশর একাকী রন্ধি পাইয়া ফল ছইয়া উচে। পরে ঐ ফল স্থপক হইয়া পতিত হইলে রক্ষ বিশ্রাম অবস্থা প্রাপ্ত হয়। যদি জন্তুদিগের সহিত এতদ্বিধয়ে তুলনা कदा यांग्र उत्व ममुमन्न लेका इटेट्ड शांद्र, यथा, ज्रह्मा আছার করিলে ঐ আছারীয় দ্রব্য সকল পাকস্থানীতে

সমাগত হয়, পরে, ইছার রস রক্তাশয়ে উপস্থিত হুইয়া রক্তের উৎপত্তি করে, এবং তথা ছইতে কুদকুদীতে গিয়া বাতাস সংযোগে ইছার ঘোর লোছিত বর্ণ ছয়, এবং পুনশ্চ তাহা রক্তাশয়ে আসিয়া উপদ্বিত হইলে তথা হইতে धमनी मिहा भहीतमह बााशुक इहेशा श्राख्याय, एक, निकीयन প্রভতির উৎপত্তি করিয়া পরিষ্ণত হইবার জন্য পুনশ্চ ঐ কুদকুদীতে আদিয়া উপত্তিত হয়। এইরপ কেমাগত হওয়াতে জন্ধদিগের শরীর বর্দ্ধিত হইয়া থাকে, এবং ক্রী পুৰুষ সংযোগে সন্তানোৎপত্তি হয়। অতএব আছার, নিদ্রা বিহার ইত্যাদি বিষয়ে উল্লেজ্যণ যদি জন্দ্রদিয়ের তলা হয়, এতহুভায়ের মধ্যে বিভিন্নতা নাই বিলক্ষণ প্রকাশ পা-ইতেছে, কেবল ভিন্নপ্রকারে যন্ত্রের বৈলক্ষণা হইয়াছে। অতএব উভয়ের উৎপত্তি এবং রন্ধি বিষয়ে যদি কোন বিভিন্নতা না থাকে তবে পালিত জন্তদিগের নাায় উদ্ভিক্ত-দিগের প্রতি ব্যবস্থা না করিলে কখন উত্তমরূপে তাহাদিগের উৎপত্তি ছইতে পারে না। বিশেষতঃ উদ্ভিক্ত এবং জন্ত গণ এমত দ্বিরতর সম্বন্ধে আবদ্ধ আছে যে, যদি ইছার। পরস্পর সাহায্য না করে তবে এক মুহুর্ত মধ্যে মহা প্রলয় হইতে পারে: কারণ রসায়ন বিদ্যার পরীক্ষা ভাষা নিরূপিত হইয়াছে যে, জন্তর। যে নিশ্বাস পরিত্যাগ করে ভাষাতে অত্যন্ত বিহাক্ত গুণ আছে, উদ্লিক্ষণণ সেই সকল অন্তর্ম করিয়া ইহাদিয়ের পরিষ্কৃত বারুর সহিত মিঞিত করত धी रियोक छन मश्माधन श्रुवंक क्रम्हिनरगत कीवन तक। করিতেছে। নরগণ যখন রোগের করাল গ্রাদে পতিত

হইয়া অসম যাত্রনায় কাতর হয় তখন পর্বতাকার স্বর্ণরাশি প্রদান করিলে যে উপকার বোধ না হয় এক সামান্য উদ্ভিক্তের ওঁড়া দারা তাহাদিগের দেই যাতনা নিরাকরণ পর্বক ততোধিক উপকার বোধ হইতে পারে এবং তদ্য-তীত আমাদিণের আহারীয় বস্ত্র শ্যা ও গৃহনির্মাণ করিবার নানা প্রকার জব্য, ইত্যাদি দেহযাতা নির্বাহের যে সকৰ প্ৰয়োজনীয় তৎসমুদয় উদ্ভিজ্জ হইতে প্ৰস্তুত হয়। অতএব যে সকল বল্প ছইতে এত উপকার দর্শে তাহাদিগের প্রত্যুপকার করা উচিত। যদিও সত্য বটে স্থানেই ভিন্নং প্রকার উদ্ভিক্ত উৎপত্তি হইবার উপায় স্বাভাবিক निर्मिके इरेग़ार्ट्स, यथा, तन मर्सा मनुवानिराद रहान मा-হায্য বাতিরেকে যেরূপে ক্ষিকার্য্য নির্ব্ধাহিত হইয়া থাকে তাহা নিরীক্ষণ করিলেই ইহা সপ্রমাণ হইতে পারে। আমরা পরস্পারার অবগত আছি যে কোন্য রাজ্যমধ্যে কেছ এবিষয়ে হস্তার্পণ করেন না, যেহেত তথাকার বনমধ্যে স্বাভাবিক ক্রবিকার্যা নির্ব্রাহ হওয়াতে তদ্বারা সেই স্থানের মনুষ্যা-मित्रात छेर्राकी निका निकां इस्ता शांक। यथा उत्तरमन, रात्रक অনায়ানে তাহাদিগের সমুদর্কে একত্র পাইবার জন্য ক্লি-কাষ্য করা মনুষাদিগের বিশেষ প্রয়োজনীয় হইয়াছে।

উক্ত প্রকার উদ্ভিজ্ঞ হইতে জন্তানিগের যেরপ উপকার দর্শে তদিবরণ যৎকিঞ্চিৎ লিখিরা এক্ষণে তদ্বারা যে প্রকার মনের সংখ ও শারীরিক স্কৃতা জ্ঞাে তদ্বির লিখিতে প্রব্রভ হইলাম। এই পৃথিবীতে রাজ্যােকা, বাণিজ্ঞা, এবং কৃষিকার্য্য এই তিন উপায় দারা মনুষ্যাদিশের দেহ্যাতা। নিৰ্বাহ হইতেছে। কিন্তু কৃষিকাৰ্য্য পূৰ্ব্বোক্ত হুই কাৰ্য্যের आमूल इहेब्राट्ड, कांवर क्रविकार्त्यां श्रेष स्वा मकल जिम অংশে বিভক্ত হইয়া প্রথমাংশ রাজার রাজ্য জনা রক্ষিত হয়, দ্বিতীয়াংশ কৃষক আপনি গ্রহণ করে, অবশিষ্টাংশ বাণিজ্য কার্য্যে নিয়োজিত ছইয়া থাকে। পৃথিবীর প্রথমা-বস্থায় যখন রাজকাধ্য এবং বাণিজ্যের কোন সূত্র ছিল না তখন উদর পরিপোষণ জন্য সকলেই ক্ষিকার্য্যে নিযুক্ত ছিলেন। পরে অন্যান্য কার্য্যের আবশ্যক হইলে কেহং তাহাতে নিযুক্ত হইলেন বটে, কিন্ধু ক্রুকেরা সকলকেই প্রতিপালন করিয়া থাকে অতএব বিনি যে কার্য্যে প্রব্রন্ত থাকুন, কুষ্কের সাহায্য অভিলায় করেন না এমত কেছ मारे, जञ्जद मकलकार्ड रेजार दिल्पर मत्मार्याणी ছওয়া অতি কর্ত্তর। অনেকেই আপনাকে সুখী জান করিয়া কৃষিকার্য্যের পরিত্রমে প্রব্লুত হইতে অস্বীকার পা-ইতে পারেন। কিন্তু স্বর্থপদার্থ কি ধনেতে উপাজ্জিত ১ইয়া থাকে? অতি উত্তম বসন ভূমণে বিভূষিত হইলেই কি দুখী হয় ? অথবা অলমের দশতাপার হইয়া অট্রালিকোপারি তাকিয়ার উপর দেহ হেলন প্রত্ক নিষ্কর্মান্তি হইয়া বসিয়া থাকিলে কি সুখী হইতে পারে? কখনই নহে। কারণ এতাদুশাবস্থায় মনুষাকে বাহা দৌন্দর্যা দেখাইতে পারে বটে, কিন্তু আন্তরিক হু:খানল তাহার দেহকে অহরহ: দ্রু করিয়া খাকে, থেছেতু মনের সস্থোষ না হইলে মনুষ্য কখন সুখী হইতে পারেনা। ধনোপার্জনে কেবল আকাজ্ঞ রন্ধি হইয়া থাকে, কোন কালে তাহা নিরন্ত

হয় না। আলেকজাণ্ডার বাদশাহ এই সসাগরা পৃথিবী জর করিয়া সমত রাজ্য খণ্ড খণ্ড করিয়া যখন স্বীয় বান্ধবদিগতে বর্টন করিয়া দিলেন, তখন এক ব্যক্তি তাঁহাকে জিজ্ঞাসা ক-রিলেন যে ভাঁহার আপনার জন্যে কোন রাজ্য রাখিলেন? তাহাতে তিনি উত্তর করিলেন আমার অন্য রাজ্য জয় করিয়া লইবার আরো আকাজ্কা আছে, অতএব আকাজ্কার শেব নাই। লিদিয়া দেশীয় মহারাজ ক্রিশশ সোলন নামক এক মহাপণ্ডিতকে আপন সভায় আহ্বান করিয়া আপনার সমদ্য র্জেখর্য্য প্রদর্শন পূর্ব্বক জিজ্ঞাসা করিলেন যে পৃথিবীর মধ্যে সুখী কোন ব্যক্তি? তাহাতে তিনি উত্তর করিলেন, "এই পৃথিবীতে স্থী কেছই নছে, তবে ক্লবর্তনিগার গৃহের মধ্যে যংকিঞ্চিৎ স্থাংক আবিভাব দেখিতে পাওয়া যায়। তাহাতে রাজা ক্রোধান্তিত হইয়া ঐ পণ্ডিতকে অবজ্ঞা করিলেন। 👯 ই-কিছু দিবসান্তে পারস্য দেশীয় মহারাজ সাইরসের সহিত যুদ্ধে পরাভত হইয়া তাৎকালিক প্রথানুসারে ভাঁছাকে काँमो निवात छेएगार्थ इहेल छिनि माल्यत नामाळात्र পর্বক উচ্চৈ: স্বরে চীৎকার করিয়া উঠিলেন। সাইরস তাহা অবণ মাত্র তৎকারণ জিজ্ঞাসা করিলেন। ভি-নি তাঁহাকে তাবদুভাত্ত অবগত করিয়া কহিলেন যে যদি তিনি গ্রীশদেশীয় কৃষক হইতেন তবে তাঁহাকে এই কাঁদী কাষ্টের নিকট আদিতে হইত না। মনুষ্টের বাসনার অন্ত নাই অতএব তাহাতে কিরুপে সুখোৎপত্তি হইতে পারে। কিন্তু বিনি বিষয় বাসনা পরিত্যাগ পূর্বক স্থির मर्था मन विखीर्ग कतिशा कामानूमीलरन आमन मर्खाग

করিতেছেন তিনিই স্থাপের রাজ্যে অধিরাট ইইয়াছেন। অবুসন্ধান করিয়া দেখিলে প্রায় কাছাকেও এতদ্রপ দেখিতে পাওয়া যায় না, তবে ক্লকদিগের মধ্যে কিঞ্জিৎ স্বধের উপলব্ধি ছইয়া থাকে। কারণ ভাঁহাদিগের মন কবি-কার্ফ্যে রত থাকায় আর কিছতেই বাসনা নাই, কেবল কি প্রকারে তাঁহাদিগের ক্ষেত্রাৎপন্ন রক্ষ সকল উত্তম-রূপে ফলবান হইতে পারে, ইহার কারণারসন্ধানে তাহাকে নিয়ত অবস্থান করিতে হয় তাহাতে ক্রমশঃ জ্যাদীধরের স্থাটিকৌশল-লীলা প্রাণাহ তাহার অন্তঃকরণে উদয় হও-য়াতে সে পরমানল লাভের পাত্র ছইতে পারে। বিশেষতঃ তাহার অভ প্রভাভ পরিশ্রমে সঞ্চালিত হওয়াতে বহু ঘর্ম বহিৰ্গত হইয়। আভৱিক ক্লেদ নিৰ্গত হইয়। যায় এবং ুচুরি জড়তা কোন স্থানে আর থাকে না। পরে দি-বাবসানে ক্রক স্থীয় কার্যা সমাধা করিয়া যখন গছে পুনরাগমন করেন তখন তাঁছার মন প্রকৃষ হইয়া <u>थ्यमानतम् (श्रक्तीरक ७ मञ्जानिकारक मर्गन कहार्छ</u> পরিশ্রমের ক্রেশ আর থাকে না। অবশেষে ক্ষণায় কা-তর হইয়া তপ্তিপর্কাক ভোজন করিলে সংখ্য নিটা आमिशा आंकर्रण करत जरर अटेड्डामा राभिमी यांश्रम করিয়া প্রাতঃকালিক ক্রিয়াসকল নিয়মিতরূপে সম্পন্ন ছও-য়াতে ভাঁছার মন সম প্রফুল থাকে, তৎপ্রযুক্ত ভাঁছার শরীর সতত রোগগ্রস্ত হইবার কোন সম্ভাবনাই থাকে না। এবং ভাঁছার মনোমধ্যে কোন ভাবনা থাকে না, কেবল পরিবার প্রতিপালন করিবার আকিঞ্চনে ক্রমক আপন পরিশ্রম

मकल कतिएक शीरतम, धरे जमा धमक वाक्तिक स्थी বলিয়া অবশ্য স্বীকার করিতে হইবেক। অতএব এমত স্থ-থের রাজ্যে অধিরত হইবার মানসে রোমদেশীয় মহারাজ্য দিনদিনেটদ রাজত্ব পরিত্যাগ করিয়া ক্র্যিকার্য্যে প্রব্রুম্ভ ছইয়াছিলেন এবং পুনশ্চ যখন তাহাকে রাজপ্দাভিবিক্ত করণাভিলায়ে রাজনত আহ্বান করিতে আদিয়াছিলেন তৎ-কালে তিনি তাঁহার প্রীকে আক্ষেপ করিয়া কহিলেন, " এই বৎসর এই ক্ষেত্রে বীজা বপন করা হইল না, কারণ অনুরোধ প্রয়ক্ত আমাকে রাজকার্য্যে নিয়ক্ত হইতে হইল"। অতএব আমাদিগের প্রাঞ্জ মতে যেরূপে রুধিকার্য্যে উপকার দর্শে তদ্বিরণ প্রকাশ করিতে প্রব্রত হওয়াতে এই অনুমানু হইতেছে যে, সকল ব্যক্তির পক্ষে ক্রবিকার্য্য করা কর্ত্ব্য। স্বাভাবিক কবিকার্য দেখিয়া আমাদিগের এই বোধ হই-তেছে যে, রক্ষ হইতে স্থপক ফলের বীজ ভূমিতে পতিত ছইলেই তাহা অঙ্করিত হইয়া চারা উৎপন্ন হয়, এবং এ চারা রদ্ধিশালী হইয়া পরে ফলবান্ হইবেক এমত পূর্ব্বা-য়োজন সমুদ্য নির্দ্ধারিত আছে। যথা, পৃথিবী আধার হইয়া বারি সংযোগে তৃণাদি নানা বস্তু পচাইয়া একত মিশ্রিত করণ পূর্ত্তক রমপ্রস্তুত করিতেছে, উদ্ভিক্তগণ মেই রম ভোগাতে হুর্যা উর্তাপে পরিপাক পাইয়া ফল কুলে. শোভিত হইতেছে, বায় সতত সঞ্চালিত হইয়ারস প্রদানে ত্তু করত উহাদিণের নিশ্বাদ প্রশ্বাদের ক্রিয়া নির্বাহ করিতেছে: খত সকল পরিবর্ত্তিত হইয়া অর্থাৎ পর্য্যায়ক্রমে জীঘ বর্ষা শীত আগমন পূর্বক স্থীয়ং গুণ প্রকাশ করিয়া

উহাদিগকে कथन त्रिक्रील, कथन कलवान्, এवर कथन वा এই হুই কার্য্যের বিরতি করিতেছে। সূর্য্যের উত্তাপে বারি সকল ধুমাকারে গগণমগুলে বিস্তীর্ণ হইয়া মেঘরূপ ধারণ পূর্বক স্থানেং ব্যাপৃত হইয়া বারিবর্ষণ করত সর্ব্ব প্রকার উদ্ভিক্তের উপরি পতিত ছইতেছে। রক্ষমূলে যে সকল বীজ পতিত হয়, তাহা সমুদয় অঙ্কুরিত হইয়া চারা উৎপন্ন হইবার কিছুই সম্ভাবনা নাই, কিন্তু উহা নদীর স্রোত বা বায় সহকারে অথবা জন্তমারা স্থানেং চালিত হইয়া পড়ি-লে বারিদ-বারি সংযোগে অক্সরিত হইয়া সেই জাতি বহু সংখ্যক রক্ষ উৎপন্ন হইতেছে। যদি অপর কোন সাহায্য ব্যতীত স্বভাব কর্ত্বক এপ্রকারে ক্ষবিকার্য্য নির্ব্বাছ হয়, তবে মনুষাদিগের এবিষয়ে ছন্তার্পণ করিবার প্রয়োজন কি? দ্বিতর্রূপে বিবেচনা করিলে ইহাই প্রতীত হইবেক যে স্বাভাবিক নিয়মে যেরূপ ফল কুল উৎপন্ন ছইয়া থাকে তাহা মনুয়াজাতির অভিপ্রায়ানুযায়িক কখন নহে। তৎপ্রযুক্ত তাঁছারা ক্রবিকার্য্যের মানাবিধ কৌশল স্থাটি করিয়া স্বাভা-বিক অপেকা উত্তমরূপ ফল ফুল উৎপত্তি করণের উপায় করিয়াছেন, যথা, গোলাবকুলে স্বাভাবিক পঞ্চনল হইরা থাকে, এবং অবশিষ্ট কেশরে পরিপূর্ণ কিন্তু ভতুষ্যের চেষ্টা बाता र्ध कमत मकलात शतिवार्ख वस्त्रमान मानत छे९-পত্তি হইতেছে তাহাতে ও কুল শোভাৰিত হইয়া দেগিছে আমোদিত করিতেছে।

ৰীজ হইতে যে সকল চারা উৎপন্ন হইরা থাকে তাছার ফলের গুণ তাদৃশ হর না, তৎপ্রযুক্ত যোড় কলমে, গুটী

कन्ता, माठे कन्ता धरश भाषात्म्वन कन्ता होता छेर्लान्न षाता कल कुलात छे कर्य त्रिष इहेजा थात्क, यथा कत्रिज्ञा, आम, निष्टू, रेजानि इक छेङ श्रकारत छेरशह ना कतिरन, ফল ফুলের গুণ পরিবর্তিত ছইবার সম্ভাবনা। গেঁড় ছইতে যে সকল উদ্ধিক্ত জিখিরা পাকে তাহাদিগের স্বাভাবিক অবস্থায় আন্গা মৃত্তিকার অভাব প্রযুক্ত গেঁড় রদ্ধি পাইতে পারে না। কিন্তু কর্ষিত ভূমিতে রোপণ করাতে এক্ষণে রছদা-কারে উৎপত্তি ছইতেছে, কারণ তদ্বারা অধিক রদ শোষণ পূর্বক পুষ্ট হইয়া রন্ধি পায়, যথা, সালগ্রাম, মূলা, গান্তর, কচু, মানকচু, ইত্যাদি। অপর, আলুর বীজ বপন করিলে অতি ক্ষুদ্র আলু উৎপন্ন হয়, কিন্তু উহার চক্ষু কাটিয়া উক্ত প্রকার ভূমিতে পুতিলে রিদ্ধশীল হইবেক। কদলী রক্ষ সকল কর্ষিত ভূমিতে পুতিবার পুর্বেষ ধ্বন বন্য অবস্থায় ছিল, তখন উহার ফল বীজেতে পরিপূর্ণ থাকিত কিন্তু এক্ষণে বিবেচনা পূৰ্বক রোপণ করাতে বীজ সকল লোপ পাইয়াছে ও শস্য অধিক হইয়াছে, অতএব যে কারণে ফল ফুল এরপ রদ্ধি হইতে পারে, তাহার বিষয় জ্ঞাত হওয়া অতি কর্ত্তব্য, এজন্য আমি ক্রমশঃ এই বিষয় প্রকাশ করিতে প্রব্ত इरेनाम। আর্দে रेक्टारे বিবেচা, কি নিয়ম অবল-মন করিলে ক্লবিকার্য্যে নিপুণ হওয়া যাইতে পারে। দেশে ক্ষিকার্য্য যেরপ অবস্থায় প্রচলিত আছে তাহা দেখিয়া আমাদিণের অনুমান হইতেছে যে হিন্দুদিণের মধ্যে व्यविष्ठ निर्मुण इहेरांत्र कांन विभिक्त शांता नाहे, करन স্বাভাবিক নিয়ম দেখিয়া কতিপয় উদ্ভিচ্ছ রোপণ করিবার

ব্যবস্থা পূর্ব্বাপর চলিত আছে, তাছাই এদেশীয় ক্রবিকার্যোর আমূল হইয়াছে। কিন্তু জন্যদেশীয় কোন চারা জানিয়া এই দেশে রোপণ করিবার ব্যবস্থা কেছ জ্ঞাত নছে, এবং কি প্রকারে ক্রবিকার্য্যের উন্নতি ছইতে পারে এমত চেফা কাছারও নাই। প্রতিবংসর বর্ষাকালে গলার জল প্লাবিত হইবায় উহার পলী পতিত হওয়াতে ভুমি এমত উর্বরা হয় যে সার দিবার আর প্রয়োজন থাকে না, এই জন্য এতদে-শীয় লোকেরা ভূমিতে সার দিবার কেশিল বিষয়ে চির-অজ্ঞই ব্রহিয়াছে। কেবল স্বাভাবিক বদানাতার উপর নির্ভাব কবিয়া লোকদিগের স্থিরকম্প আছে যে বীজ বপন করিলেই চারা উৎপত্তি ছইতে পারিবেক। ইদানীং কলিকাতা বটানিক উদ্যান সংস্থাপন হওয়াতে ক্ষিকার্যোর কৌশল বিষয়ে কোনং ব্যক্তির ব্যুৎপত্তি জ্মিরাছে। যদি এই দেশে কবি-বিদ্যার শিক্ষা প্রচলিত হয় তবে ভারতভূমি শ্ন্যশালিনী ছইয়া রতুশালিনী হইবেন। আমাদিধাের এদেশীয় ভূমি সম্পর্ণরূপে কবিকার্য্যের যোগ্য দেখিয়া মনোমধ্যে এরূপ আক্রেপের উদয় হইতেছে যে ক্ষিকার্যা নির্বাহ বিষয়ে কোন ব্যক্তিই নিপুণ নছে। নীলকর সাহেবেরা এই দেশে আদিয়া নীল রোপণ করণানত্তর কিছু দিন গরে ছুই তিন লক্ষ টাক। উপার্জন করিয়া অদেশে পুনর্গমন করেন, কিন্তু আমরা এই দেশীয় লোক হইয়া কিছুই করিতে পারিলাম না, কি আশ্রহ্যা! হিন্দুদিণ্যের মধ্যে ক্রবিকার্যোর এক্রপ ব্যবস্থাহীন অবস্থায় কিছু সূত্রন নিয়ম অবলম্বন করিলেই এই কার্য্য উত্তমরূপ নির্বাহ হইতে পারিবেক এই জন্য

ক্লমকদিগকৈ এই উপদেশ দিতেছি যে তাঁহারা অভাবের অনুবর্তি হইয়া যে সকল নিয়ম উদ্ধিক্ষ রাজ্য মধ্যে ব্যাপৃত আছে এবং যাহা ইহাদিগের উৎপত্তি ও রদ্ধির কারণ হইয়াছে তৎসমুদর অনুশীলন পূর্ব্বক ক্লমিকার্য্য ককন্। প্রথমতঃ উদ্ভিক্ষদিগের অভাব কিরপ; দিতীয়তঃ বাহ্যবস্তুর সহিত উদ্ভিক্ষদিগের জীবনোপযোগি ক্রিয়ার কিরপ সম্বন্ধ; তৃতীয়তঃ দেশের অভাবানুসারে উদ্ভিক্ষদিগের কিরপ পরিবর্তন হয়; চতুর্থতঃ কি কৌশল দারা ক্লমিকার্য্য নির্ব্বাহ করিতে হইবেক, ইত্যাদি কয়েক নিয়মের যদি সম্মেলন পূর্ব্বক ক্লমিকার্য্য নির্ব্বাহ করিতে পারেন তবে ইহার উন্নতি হইবার প্রতিবন্ধক কিছুই থাকিবেক না।

কৃষিদর্পণ।

-0@00@0-

উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাব।

যদি উদ্ভিক্ষদিগকে জীবিত পদার্থ বলিয়া স্বীকার করিতে হয়, তবে পালিত পশুর প্রতিপালনের ন্যায় ইহাদিগের সভাবারুযায়ি ব্যবস্থা না করিলে কি প্রকারে তাহাদিগের রিদ্ধি হইতে পারে?

বে অবস্থায় উদ্ভিজ্জের। জমিহা থাকে তাহাকে ইহাদিয়ের সভাব কহিতে হইবেক, বিশেষতঃ স্থান এবং কাল ইহার প্রধান করিও হইরাছে, এই ছুরের সভাবামুদারে উদ্ভিজ্জর। নানাবিধ প্রকারে জমিরা থাকে যথা, বারিজ্ঞ, তরুজ্ঞ, গিরিজ্ঞ, স্থলজ্ঞ। অপর, কেহ শীতকালে কেহবা প্রীম্মকালে কেহ কেই বর্ষকালে জ্বো। এতদ্বাতীত যাহাদিগের বীজ্ঞ রসমুক্ত এবং আজ্মাদন অতিশয় পাতলা তাহাদিগের বীজ্ঞ সমুক্ত এবং আজ্মাদন অতিশয় পাতলা তাহাদিগের বীজ্ঞ কৃমিতে পতিত হইতে অপ্পারস সংযোগে পাঁচিয়া নক্ট হইবার সন্তাবনা, এই জন্য ইহারা প্রস্পাদত্তের উপরি অঙ্কুরিত হইয়া চারা রিদ্ধি হইতে থাকে পরে মূল দারা মৃত্তিকা হইতে রস আকর্ষণ ক্রিবার উপযুক্ত হইলে ভূমিতে পতিত হয়; এই রূপে এগেভ ও গারাণের বীজ্ঞ অঙ্কুরিত হইয়া থাকে।

माठिकलाई गांका वाळाट्य हिटमद वालांच माटम विचारिक चाटक তাহার পুষ্পা উৎপন্ন হইরা প্রথমতঃ নিম্নে লুঠিত হইরা পড়ে। भारत कम छेश्भिक करेंग्स केका मृखिका विमीन करन भूक्तक ভিত্রে যাইয়া তথার আচ্ছানিত থাকে, কারণ বাস বস্তুর সংযোগে ইছারা নত ছইতে পারে, এই ফল সকল পরিপত হইয়া উঠিলে ঐ ভানে ইহানিগের বীজ অভ্রিত হইরা চার। বহির্গত করে। কড়াই সাট সরিষ। ইত্যাদির বীজে পাতলা আচ্ছাদন আছে, এই জনা ৩% মৃতিকার এবং ৩% সময়ে ইহাদিগতে উৎপন্ন করিবার ব্যবস্থা নিরূপিত করা আছে। किस मीर्ट्य व्यवसारित यथन इंडामिरशंत वीस श्राव-পৰ হইয়া উঠে তৎকালে যদি মনুষ্য কর্তৃক তুলিয়া রক্ষিত না হয় তথাপি বৰ্ষা আদিয়া উপস্থিত হইলে ও স্থাটর ভিতরে থাকিয়া রক্ষা পাইতে পারে, কিন্তু ইছাতে অধি-কাংশ নম্ভ হইতে পারে। অতএব কোন চারা রোপণ কালে ইহার স্বভাবানুসারে সমস্ত আয়োজন না করিলে কদাচ উৎপন্ন হইতে পারিবেক না। জলে যাহারা জিমিরা থাকে তাহাদিথের জনা কোন নিয়ম অবলয়ন করা চন্ধর. কারণ তথায় ঘাইয়া উহাদিগের জন্য মনুষ্যেরা কোন কর্ম নির্বাহ করিতে পারে না, কেবল জলের পরিমাণ বিবে-চনা করা অতি কর্ত্তবা। বর্ষাকালে অধিক জল প্লাবিত হওয়াতে জলজদিগের পত্র সকল নিমগ্ল করণ পর্বাক পচা-देश विनक्षे करत, उज्जना शुक्रतिनीत कान शास्त्र नाना কাটিয়া অধিক জল হইবামাত্র বহির্গত করিয়া দিবে, এবং এমত পরিমাণে জল রাখিবে যে ইছার উপরে জলজদিগের

পত্ৰ সকল ভাসিয়া থাকিতে পাৱে। যদি কোন বৈদেশিক জলজ এই দেশে আনিয়া রোপণ করিতে হয়, তবে তাহার জন্য এই নিয়ম প্রকাশ করিতেছি। ইছার বীজ পুক্ররি-ণীর মধ্যে বিস্তীর্ণ করিয়া নিক্ষেপ করিলে অঙ্করিত হই-तात मत्मर थात्क, कात्रन जनमत्था त्यत्रभ উखाभ जात्र তাহা ঐ বীজ অঙ্গুরিত করিবার সমযোগ্য হয় কিনা তা-হা সন্দেহের বিষয়, এই জন্য এক গামলায় ুবালি এবং সারমৃত্তিকা সমভাগে মিশ্রিত করিয়া পরিপূর্ণ করিবেক। পরে ঐ বীজ সকল ইছাতে পুতিয়া অন্য এক গামলার জলে ডবাইয়া রাখিবেক। যদি অধিক উত্তাপ আবশ্যক হয় তবে জল কমাইয়া দিবে এবং অপ্প উত্তাপ আবশ্যক হুইলে জুল অধিক ঢালিয়া দিবে, এই প্রকার করিলে ঐ বীজ অঙ্কুরিত হইবেক। পরে চারা রদ্দিশীল হইলে গুরুরিণী মধ্যে এক তিবী করিয়া তাহাতে পুতিয়া দিবে, ইহাতে আর কোন ব্যবস্থা আবশ্যক হইবেক না, কেবল প্রাণ্ডক্তমতে জ্ঞালের পরিমাণ বিবেচনা করিতে হইবেক, এইরপে বিজ্ঞো-রিয়া রিজিয়ার বীজ রোপণ করিতে হয়। জলজের নাায় তকজের প্রতি কোন ব্যবস্থা আবশ্যক হয় না, কারণ তথায় ক্ষকের হস্তের কোন কর্ম নির্কাহ হইতে পালে না। ইহারা স্বভাবতঃ তরুর কান্ড এবং শাখার উপরে জন্মিয়া থাকে। যে পর্য্যন্ত ঐ রুক্ষের শোষণ শক্তি না হয়, তদবধি বায় मংযোগে य तम প্রাপ্ত হয় তাহাতেই রদ্ধি পায়। यদি কোন বৈদেশিক তৰুজকে আনিয়া এইদেশে রোপণ করিতে হয় তবে বীজ বপন করিতে হইলে কোন রক্ষের শাখার

দিল্ল স্থানে বিন্তীৰ্ণ করিয়া আবশ্যক মতে জল দিবে কিছ ইছা কচিৎ আবশ্যক হয় তজ্জন্য শৈবাদসংযুক্ত অধি ডিয়া জাতির চারা আনিয়া রক্ষের কাণ্ডোপরি বান্ধিয়া দিবে এবং প্রতিদিবস তাছাতে জল দিবে, কিম্বা কোন বাঙ্গের ভিতরে বা রক্ষের শাখাতে সাজাইয়া বাক্সের ন্যায় করিয়া তাহার ভিতরে রক্ষের ছাল পরিপূর্ণ করত তাহাতে র্থ চারা সকল পুতিয়া কিঞ্চিৎ২ জল দিবে। এই জাতি চারার মধ্যে বানিলা সমূহ মনুষ্যের অতি প্রয়োজনীয়, ইছার ফলের গল্পে স্থান আমোদিত করে। যদি রোপণ করিবার আবশাক হয় তবে ইছার শাখা কাটিয়া এক বালুকাপূর্ণ টবে পুতিয়। দিলে মূল সকল বহির্গত হইরা চারা উৎপত্ন হইতে পারিবেক, পরে কোন রক্ষমূলে ঐ চারা মুক্স পুতিরা ইহাদিণের চতুঃপার্শ্বে ইফ্টক সাজাইরা দিবে। গিরিজ উদ্ভিজ্জ মধ্যে মনুষ্যের কর্মের যোগ্য এমত কিছুই দেখি নাই, যদি এমত কিছু প্রকাশিত হয় তবে তাহা উদ্যানে রোপণ করিবার জন্য ভয় ঝামা কিমা খোলাকুচি সার মৃতিকা এবং বালি একত্র মিল্রিড করিয়া এক টব পরিপূর্ণ ক্রবিবেক, পারে ঐ চারা ভাছার উপরে প্রভিয়া দিবে।

স্থলজ উন্তিজ্জের বিষয়।

ভূমিতে যে সকল উদ্ভিজ্ঞ জবিয়া থাকে তাহাদিগের মধ্যে কতকগুলিন মনুহোর অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, তদ্ভিম অন্যান্য সমুদর একণে অকর্মণ্য বলিয়া স্বীকার করিতে হইবেক, কারণ ইহাদিশের গুণ প্রকাশ নাই কিন্তু ও সমুদর দ্বই শ্রেণিতে বিভক্ত আছে, অর্থাৎ একহায়নিক ও বহু-হায়নিক। যাহারা বৎসরের মধ্যে নিরূপিত সময়ে জন্মায় এবং পরে ফল কুল উৎপাদন করিয়া কিছু দিনান্তে শুক হইয়া যায় তাহাদিগকে একহায়নিক কছে। রোপণ করণ কালে ইহাদিশের স্ভাবার্সারে মৃত্তিকার বিষয় বিবেচনা করা অতি কর্তব্য, কারণ এই সকল উদ্ভিজ্জের মূল অধিক দূর গমন করিতে পারে না, অতএব অতি নিকটে অধিক রম না পাইলে ইহাদের জীবন কি প্রকারে রক্ষা হইতে পারে?

যাহাদিগের প্রকাণ্ডে এবং ফলে অধিক জল থাকে তাহাদিগের পক্ষে হাল্কা বালুকামর ভূমি উপাদের হইতে পারে,
যথা তরমুজ, ক্টী, ইত্যাদি।

যাহাদিগের কাও মৃত্তিকাতে আচ্ছাদিত হইরা র্দ্ধি পার তাহাদিগের পক্ষে মিশ্রিত মৃত্তিকা অতি উভ্তম।

যাছাদিগের শাখা-বিশিক্ত মূল তাছাদিগের পক্ষে চিৰুণ মৃত্তিকা উপযোগিনী ছইতে পারে।

এই প্রকারে কোন স্থানে ক্রষিকার্য্য নির্ব্বাছ করিতে যাইলে তথায় কিরপ উদ্ভিজ্ঞ উৎপত্তি ছইতে প**্রে তাহা ঐ** উপরি লিখিত নির্মানুসারে নিরপণ করিতে ছইবেক। উদ্ভিজ্ঞদিশের সভাবতঃ উৎপত্তি ছইবার জন্য ভিন্নং সমর নিরপিত রহিয়াছে, এজন্য পূর্ব্বে তাহা জাত হওয়া অতি আবশ্যক, কিন্তু বীজ প্রাপ্ত ছইবামাত্র তাহা নির্দ্বিত করিবার এমত কোন উপার দেখি না।

F

উज्ञिक स्टामनीय इंडेटन ऐडा कवितात समय (मथिया थ-নশ্চ রোপণ করিবার কাল নিরূপিত হইতে পারে। কিন্তু যদি বৈদেশিক হয়, তবে পরীক্ষা দ্বারা কিম্বা সেই দেশীয় কোন ব্যক্তিকে জিজ্ঞান। করিলে নিরূপণ হইতে পারে। পরীকা ছারা নিরপণ করিতে ছইলে এই এক অতি সহজ ধারা আছে, যথা, এই দেশের মধ্যে শীত, গ্রীষ্ম, বর্ষা এই তিন কালে তিন বার বপন করিলে তাহা নির্দারিত হইতে পারিবেক। যদি प्यकारल वीख वर्णन कता इत्र **उटन को अउ** छेन्द्रिक्वत सङाहरूत সহিত স্মিলন না হওয়াতে তৎস্মুদ্য ন্য হইবার স্ভাবন্ত যথা, পালদ্ধ শাকের বীজ বর্বাকালে বপন করিলে কিছুই ফল-দায়ক হইতে পারে না। যদি শীতল দেশীয় কোন বীজ বপন করিতে হয়, তবে এই দেশে শীতের প্রথম অবস্থা ইহানিয়ের পক্ষে অতি উত্তম সময় হইতে পারে। এই জন্য কপি, শাল-গাম, গাজর ইত্যাদি সমুদায় শীতের আরত্তেই রোপণ করা যার, কারণ পর্বাচে পুতিলে অধিক বর্ষার জলে পতিয়া নষ্ট ভইয়া ঘাইতে পাবে।

বহুহায়নিকদিয়ের পক্ষে উক্ত প্রকার মৃত্তিকার বিষয় বিবে-চনা না করিলে কলাচ উৎপন্ন ছইতে পারে না। যাছাদিয়ের মূল কোমল এবং রসে পরিপূর্ণ, তাছাদিয়ের পক্ষে বালি এবং চিকণমৃত্তিকাযুক্ত ভূমি উপযোগিনী ছইতে পারে, যথা নারিকেল রক্ষের মূল অভিশন্ন কোমল এবং রসমুক্ত এই জন্য বেহার প্রদেশের শুক্ত কঠিন চিকণ মৃত্তিকাতে রোপণ করিলে ইহার মূল সকল বিদীর্ণ করণ পূর্বক মৃত্তিকান্ন প্রবেশ করিতে পারে না এবং তাদৃশ রস পাইতেও পারে না, এজন্য বেহার প্রদেশে কখন এই ক্লক উৎপত্ন হর না, কিন্তু যাহাদিগ্যের শাখাবিশিষ্টমূল তাহাদিগের পক্ষে এই ছান উপযুক্ত হইতে পারে, যখা, আমু, নিচু, ইডাদি।

বাহ্যবস্তুর সহিত উদ্ভিজ্জদিগের জীবনোপযোগি ক্রিয়ার সম্বন্ধ বিষয়।

আমরা পুর্বের প্রকাশ করিয়াছি যে জল, বায়ু, উত্তাপ এবং मृतिका, धरे कथक वस्त, छेखिक्किनिरगंत छेर शिंख अ इिवन কারণ হইয়াছে; তৎপ্রযুক্ত ইহারা পরিমাণানুসারে উদ্ভিজ্জ-দিগার অন্তর্গত হইয়া তথায় স্বীয়ং অংশ সঞ্চয় করি-ষা রাখে এবং কিয়দংশ বহির্গত ছইয়া যায়। এইরূপ রাশিং ক্রমশঃ সঞ্চিত ও মিত্রিত হইরা উদ্ভিজ্ঞনিগকে নিয়ত র্ছি-শীল করিতেছে, যথা, মূলাগ্রভাগে কতিপর ছিত্র আছে তদ্বা-রা পৃথিবী হইতে নানাবিধ বস্তু জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া পত্তে উত্তোলন করিতেছে, এবং পত্তের নিম্নভাগে যে সকল রস্ক্র আছে তাহাতে বায়ু এবং বায়ু সংযুক্ত রস প্রবেশ করি-তেছে। এই ছই রস একত্র সূর্য্য উত্তাপে পদ্মিশাক পাইয়া . ছই অংশ হইতেছে। প্রথমতঃ একাংশ দারভাগ প্রকাণ মধ্যে ব্যাপ্ত হইয়া তুতন কার্চ রৃদ্ধি করিতেছে এবং অন্য জলীয়াংশ দর্ম হইয়া ঐ পত্র রন্ধ দিয়া বহির্গত হইতেছে। यमाणि र्क होति वखत (क्निमनाता कृषिकांश निर्माह इत्र, কৰে ইহাদিগকে কি পরিমাণে এবং কি প্রকারে ভিন্ন ভিন্ন छेएकसमात्र विसक्ते करेएक शादि, धरे कांद्रगरमंत्रः मीर्च धक শাঁকো নির্মাণ করিয়া তাহার উপরে এক গৃহ প্রস্তুত করিবেক এবং ইছার ছুইপার্মে তিন চারি শিঁড়ী নির্মাণ করিয়া তাহা-দিগোর উপর ঐ শীতল দেশীর চারা সকল গামলার পুতিরা खनीतक शृक्षक वमारेता ताथित, **এ**वः প্রতিদিবम मात्रःकाम क्रम नित्दः क्रम्मः এইরপ কার্যা দারা চারারদ্ধি ও সতেজ হইরা উঠিলে প্রতিদিবস প্রাতঃকালে রোজে বাহির করিয়া দিবে। পরে এই দেশীর উত্তাপ সহ হইলে শীতকালে এক অনারত স্থানে পুতিয়া দিবে,কিম্বা ক্লয়ক যদি বিবেচনা করেন যে এক্সা-त्मद छेखान महा इहेर्य ना जर्य के ठावा मकन कौन भीजन ছানে পুতিয়া দিবে। শীতল দেশীয় চারা সকল এই দেশে রোপণ করিবার জন্য শীতকাল উপযুক্ত সময় নির্দ্ধারিত হই-য়াছে কারণ তৎকালের উত্তাপ শীতলদেশীয় উত্তাপের সহিত मियान इहेट शादा। এই जगा नीनशीम, काशि, हेउरिम **बहे ममात्र (दांशन कदा यात्र। किन्छ बहे एम्मीय डिग्रिक्डनिएगेव** ক্সন্য উত্তাপের বিষয় তাদৃশ বিবেচনা করার আবশ্যকতা নাই, কেবল যে কালের উত্তাপে যে উদ্ভিজ্ঞ জিমিয়া থাকে সেই কালে তাছাদিগকে রোপণ করিবেক। যদি ছায়া দ্বারা উত্তাপের হীনতা হয় তবে ঐ চারা সকল পৃথিবী হইতে যে রদ আরুষ্ট করিবে তাহা উপযুক্ত উত্তাপাভাব প্রযুক্ত পরিপাক না পাইয়া কেবল শাখায় এবং পত্তে সঞ্চিত ছইয়া পাকে, তাছাতে ইহারা কেবল স্ফীত হইয়া রহদাকার বিশিষ্ট এবং শ্বেডবর্ণ হয়, এই অবস্থায় শাখা দকল কঠিন লাছইয়া কোমল হয়, যদি ইছাতে কোন ছানি না হউক

তথাপি উক্ত উদ্ভিক্ত কখন ফল ফুল উৎপাদন করিবেক ना। यनि कोन जेगात बाता कुन जेश्मिक इत जरन তাহা সম্পূর্ণরূপে বিকশিত হইবে না এবং স্থান্ধ সঞ্চার হইবেক না। যদি কোন উদ্ধিজ তাহার সহনাতিরিক্ত উত্তাপে রোপিত হয় এবং তথায় যদি তাদৃণ রস না থাকে তবে ইছার পাত্র ছইতে যত অধিক বস বছির্গত ছইবেক उ९ पत्रिमार्ग मृलवाता भृथिती इहेर आक्रके इहेरक माः তৎপ্রযুক্ত নবীন পত্র সকল মিয়মাণ ও শুক্ত হইয়া যাই-त्वक, यनि এरेक्षण छेकारण मुक्तिकात्र धवर वाग्रुट वम থাকে তবে অধিক উত্তেজনায় এত অধিক রস আকর্ষণ করে, যে তাছা ঐ উল্লিছ্ড পরিপাক করিতে পারে না, তৰুন্য জলীয়ভাগ অধিক দঞ্চিত হইয়া ও পূৰ্ব্বোক্ত প্ৰকারে শাখা পলবকে ক্ষীত করিয়া দীর্ঘাকার বিশিষ্ট করে, কিন্তু কুল ফল তাহাতে কখন উৎপন্ন হইবেক না। এই দুই প্রচণ্ড উত্তাপের বিষয় লিখিয়া আমরা বিবেচনা করিতেছি যে ইছা সর্ব্বদা ঘটিত হয় না। যখন এইরপ ছইবেক তথন কোন উপায়ক্রমে উত্তাপের হীনতা করিতে পারিলে এই অপকার इहेरांद्र मञ्जावना थाकिएवक ना । এह मकल कांद्रण विस्वहना করিয়া আমাদিগের বোধ হইতেছে যে, এই দেশীর কোন উদ্ভিজ্ঞের প্রতি অধিক উত্তাপ সংলগ্ন করিবার জাবশ্যক নাই কাৰণ স্বাভাবিক উত্তাপের দাবা সকল ক্ষিকার্য্য নির্ব্বাছ ছইতে পারে, কেবল শাখাচ্ছেদে কোন চারা উৎপাদন করি. ৰার জন্য সর্বর সমরে সমভাব উত্তাপ আবশ্যক হয়। তং-প্রবৃক্ত তহুপরি কাঁচ পাত্র আক্রাদন দিয়া প্রয়োজন সম্পত্ন উদ্ভিক্ষ প্রতি ব্যবহার করিলে নিরমিতরপ হইতে পারে তাহা আমর। নিশ্চর বলিতে পারি না, তথাপি আমাদের মনে অনুসন্ধানদার। যাহা উপস্থিত হইরাছে তাহা যৎকিঞ্চিৎ লিখিতেছি। প্রথমতঃ, উদ্ভিক্ষদিগের সমৃদর যন্ত্র স্বীর স্বীর কর্মে প্রব্রত করিবার জন্য উত্তাপ আবশ্যক করে, কিছু ইহা সমভাগে থাকিলে প্রথম সকল বিশ্রামনা পাইরা এমত ক্লান্ত হর যে তাহাদিগের মধ্যদিরা রসের চলাচল কন্ধ হওরাতে রক্ষের হানি হইতে পারে।

পূর্ব্বেক্তি বিষ নিবারণ নিমিত্ত শীতলতা প্রয়োজন বিধার নিশাগমে এবং হিম ঋতুর আগমনে উত্তাপের হ্রাদ হর, এবং পুনশ্চ দিবাভাগে ও অন্য ঋতুতে তাহা পূর্ব্বমত প্রবন্ধ হুর। এই ব্যবস্থা উদ্ভিজ্জদিগের জীবনোপযোগী ক্রিরার সহিত স্মিলন পূর্ব্বক নির্দারিত করা আছে, দিবাভাগে ইহাদিগের সমুদর রস পরিপাক হইতে থাকে এবং তাহার কিয়দংশ বাষ্প অরপ হইয়া পত্র হইতে বহির্গত হয় কিন্তু রজনীযোগে তাদৃশ উত্তেজনা না থাকাতে মূল্বারা রস আকর্বণে এবং নিশার শিশির পাতে সর্বাংশে পূর্ব হইয়া থাকে স্তেরাং প্রভাতে দিবাভাগের ন্যায় রস সংযোগ প্রযুক্ত ক্ষীণতা জার থাকে না, ঋতু পরিবর্ত্তন হওয়াতে ইহাদিগের প্রতিও সেইস্বর্ণ গুল প্রকাশ করে।

এতদেশীয় উত্তাপের বিষয় বিবেচনা করিতে ছইলে ইছা নিশ্চয় বোধ ছইবে যে শীত, গ্রীষ্ম, এবং বর্ধা এই তিন ঋতুতে তিন প্রকার উত্তাপ ছইয়া থাকে এবং তদনুসারে উদ্ভিক্ষ সকল তিন প্রকারে উৎপন্ন ছয় যথা, গ্রীষ্মকালে অর্থাৎ

কাশুন অবধি জ্যৈষ্ঠ পর্যান্ত তরমুক্ত, কৃটি, শশা ইত্যাদি কতিপর উদ্ভিজ্ঞ জ্বিয়া থাকে কিন্তু ইহাদিগকে অন্য ঋতুতে রোপণ করিলে কদাচ উৎপন্ন ছইতে পারে না, কারণ ইছা-দিগের বীজ অঙ্করিত করিবার জন্য যেরপ উত্তাপ আবশাক তাহা বৰ্বা কিয়া শীত ঋতুতে কদাচ পাওয়া ঘাইতে পারে না। এই জন্য যদি ইহাদিগের বীজ এই তুই সময়ে রোপণ করা যায় তবে পঢ়িয়া নফ ছইবার সম্ভাবনা, এবং বর্ষার উত্তাপে যাহার। উৎপন্ন হইয়া থাকে তাহাদিগাের জন্য গ্রীব্যের কিন্তু। শীতের উত্তাপ কখন উপযোগা হইতে পারে না, যথা, ইকু। ইহাদিগকে পূর্ব্বাহে প্রস্তুত করিবার জন্য গ্রীত্মের অবসানে রোপণ করিয়া থাকে, কিন্তু অধিক জল সেচ-নের আবশ্যক হয় নত্বা প্রচণ্ড রেডির সমুদর শুক্ত হইয়া ষায়। শীতের উত্তাপে নানা প্রকার বৈদেশিক এবং এতদে-শীয় বনজ সকল উৎপান হইয়া থাকে। তাছাদিগকে অন্য इहे काटल दार्शन करियल शिव्या किया एक इन्या यात्र, অতএব কোন চারা রোপণ ভরিবার সময়ে এই ভিনের মধ্যে কোন উত্তাপ তাহার যোগ্য হইতে পারিবেক, তাহা বিবে-চনা করা ক্রুকের অতিকর্ত্তব্য। এীম আসিয়া উপস্থিত ছইলে श्र्या तमीशामान इरेशा তেकावर्यन श्रूयक श्राम्बीरक नीवन করেন তাহাতে উদ্ধিজ্ঞাণ মধ্যে উদ্ধভাগে আত্যন্তিক রুসা-ক্লট হইবাতে উহাদিণের পত্র হইতে ধর্মস্বরূপ রস বহি-ৰ্যত হইতে থাকে, তাহাতে মূলের শোষণ-শক্তি রুদ্ধি হইয়া जाहां उ अधिक तम शृथिती हरें उ जाकृष्ठे करत धरे कमा মূলে জল দেওয়া আবশাক; কিন্তু অভাবতঃ দক্ষিণ বায়সঞ্চা- লিত হওয়াতে কিরদংশ রস সঞ্চিত হইতে থাকে। এই ঋতুর প্রভাব এই দেশে প্রবল, অন্য ঋতুর আগমনে কেবল কিঞ্চিৎ रेनम्मना दत्र, धरे छना धर्भात मर्का ममात्र छेसिक मकन উৎপন্ন ছইতে পারে। গ্রীন্মের প্রথম অবস্থায় যে সকল রস শীতকালে পরিপাক পাইয়া সঙ্ক চিতরপে কাণ্ডমধ্যে সঞ্চিত ছিল তাহা এক্ষণে উত্তেজনায় ক্ষীত হইয়া কুজ্ঝটিকার জলে किया कथन वाजिनवाजि मश्रार्थार्थ अधिकाश्म छेखिन्किनिश्रक বিকশিত এবং নবীন শাখা পল্লবে রাদ্ধি শীলকরে। কিন্তু পু-স্পোদাম সময়ে যদি অধিক বর্ষা এবং উত্তরীয় বায় প্রবাহিত হয় তবে উদ্ভিজ্জদিগের রদশোষণ হ্রাদ হইয়া প্রচুররূপে পুষ্প ধারণে বিরত রাখে, এবং তৎকারণ বশতঃ ফলের ছাত্রি অবশ্য ছইয়া থাকে। এই ভ্রুষ্টনা নিবারণ করিবার এমত কোন উপায় আমরা করিতে পারি না, কিন্তু তৎপূর্ব্বে ঐ মুকুল সকল প্রক্ষুটিত হইয়া যাছাতে শীন্ত ফল উৎপাদন করে, এমত কোন কৌশল অবলম্বন করা অতিকর্ত্তব্য। যদি উদ্ভিজ্ঞদিগ্রের মূলে সার মৃত্তিকা দিয়া জল দেওয়া যায় তবে উভয় উত্তাপে এবং জল সংযোগে পুষ্প সকল বহিৰ্গত হইয়া ফলবান হয়। পরে উত্তাপের রন্ধি ছইলে এই কালে ফলের রস উত্তমরূপে পরিপাক পাইয়া মিষ্ট ছয়। অন্যান্য দেশে যথায় এইরূপ উত্তাপ নাই তথায় ফল কখন এতাদৃশ মিট হয় না। এই প্রকারে উদ্ভিক্ষেরা ফল ফুল ধারণে অত্যন্ত উত্তেজনা প্রযুক্ত এমত ক্লান্ত হয় যে, বৰ্ষা আদিয়া রস প্রদানমারা যদি তাহা-मिगरक जुल ना कतिक करन ममूमम निमक्त करेक। धरेक्रभ স্বভাবসিদ্ধ উপায় ব্যবস্থা দেখিয়া মনুষ্যেরা স্কল উদ্যানের

उम्मूयांत्रि कार्या निर्स्ताइ कतित्वन এवर हात्रात मूल जान-वान व्यर्थार भागा वासिया जल नित्य। किस धूरे श्रष्टरात मधः কখন জল দিবে না, কারণ তৎকালীন অত্যন্ত উত্তেজন প্রযুদ্ত ভাহা মৃত্তিকার সহিত মিলিত না হইয়া সমুদর পুত্র মধে আসিয়া সঞ্চিত হয় এবং পরিপাক না পাইয়া উত্তেজনাক সানে পত্রকে মিরমাণ করে। গ্রীষ্ম অপেক্ষা বর্ষার উত্তাপ অ-धिक, कांत्रन धरे ममास धक धक निवास धमा धमा करें। बारक যে তাছাতে জীবন সংশয়াপত্ম হয়, কেবল বারিদ বারি পতিত ছইলে বায় কিঞ্চিৎ শীতল হয়। উদ্ভিজের। এই উত্তাপে অপর্যাপ্ত রদ ভোগ করিয়া উত্তমরূপে পরিপাক পাওয়াতে নবীন শাখা পদ্রবে রদ্ধিযুক্ত হইতে থাকে। শীতের উত্তাপ উক্ত হুই প্রকার উত্তাপ অপেক্ষা অতি স্বন্প, এই জন্য শীত-लड़ा बादा डेलिक्टनिरगत मरीम दम वाहिमी निता मकन मङ्ग्रिक इरेहा थारक, এवर পृथिवीच ममल वल्ल मोतम इरेरक থাকে, উত্তেজনা কিছুই থাকে না। উদ্ভিজ্জদিগের রস গাচ ছইয়া ঐ সক্ষৃতিত শিরা দিয়া অতি মৃহভাবে সঞ্চালিত ছইতে থাকে, তাহাতে কোমল শাখা সকল এমত কঠিন হয় যে শীতের প্রভাবে কোন হানি হইতে পারে না। রুষি-কার্ব্যের এই এক নিয়ম যে কোন বৈদেশিক চাঞা রোপণ করিতে হইলে ইহার জন্মস্থানের উত্তাপেঃ সহিত সে ছানের উত্তাপ সমন্বয় করা অতি কর্ব্য। ইংলওদেশ হইতে যদি কোন চারা আনিয়া রোপণ করিতে হয়, তবে এই দেশীয় উত্তাপ কোন উপায় ক্রমে হ্যুন করিয়া ঐ শীতল দেশীয় हेलात्भेत नाम क्रांत्र क्रिएं इरेट्वक, छस्ति क्रे ठांत्रा अछास করিবেক, কিন্তু অনা পাত্র আচ্ছাদদ দিলে তথাছো অন্ধকার হইরা এ কোমল পত্র সকল খেতবর্ণ ছইরা যায়। যদি এই দেশ অপেক্ষা উত্তাপিত দেশ হইতে কোন চারা আনিয়া রোপণ করিতে হয়, তবে তৎসমযোগ্য উত্তাপ শীতন দেশীয় উত্তপ্ত গ্রহে যে প্রকার নির্মাণ হইয়াছে ভছপায় ক্রমে করা বাইতে পারে। কিন্তু ইছাতে অধিক বায় হয়, এই জন্য এক স্থলভ বিধি আছে যে এ চারার উপরে রজনীযোগে এক আচ্ছাদন দিলে ঐ স্থানের উত্তাপ বহির্গত হইয়া যা-ইতে পারে না, এই জন্য ঐ স্থান উষ্ণ থাকাতে চারার প্রতি কোন হানি হয় না। জন্ধদিগের দেহে যেরপ উত্তাপ উৎ-পতি হইয়া থাকে, বিশেষ কোন কারণ ব্যতীত উদ্ভিক্ষ দি-গের কাণ্ড মধ্যে তাহা কথন উদ্ভব হয় না, কেবল বায়ু এবং পৃথিবীর উত্তাপে উত্তপ্ত হইয়া থাকে, এই জন্য আ-মাদিগের বোধ ছইতেছে যে পৃথিবীস্থ ধাত বস্তুর সাহায্য অপেক্ষা উত্তাপ এবং রদের দারা উদ্ভিক্ষদিগের রুদ্ধি হইতেছে।

বায়ুর উত্তাপের বিষয় তাপ পরিপাক যন্ত্রে নিরূপণ করা যাইতে পারে, কিন্তু পৃথিবীর উত্তাপের বিষর জ্ঞাত হওয়া অতি কঠিন। যদিও আমরা পৃথিবীর অতি নিম্নভাগের বিষয় জ্ঞানিতে ইচ্ছা করি না, তথাপি উপরি ভাগা যাহাতে উদ্ধিজ্ঞ্চিদিগের মূল বিস্তীর্ণ হইয়া আহার আয়ো-জ্ঞান করে তথাকার উত্তাপের বিষয় অনুসন্ধান করা অতি আবশ্যক, ইউরোপীয় উদ্ভিজ্ঞ্ববেত্তারা এ বিষয় যেরূপে প্রকাশ করিয়াছেন তাহা দেখিয়া নিরূপিত হইতেছে যে

ৰায় র উত্তাপ অপেকা পৃথিবীর উত্তাপ অধিক, কারণ, বারুর উত্তাপ পত্তে সংস্পর্ণ ছইলে যে পরিমাণে রস বহির্গত হর তদপেক্ষা পৃথিবীর উত্তাপে অধিক উত্তেজিত হইয়া মূল যদি রুদ আকর্ষণ না করে তবে পত্র সকল শুক্ক হইরা যাইতে পারে। গ্রীত্মের প্রথম অবস্থার যখন উদ্ভিক্তেরা পুল্পোৎপাদন করিতে থাকে তৎকালীন পৃথিবীর উত্তাপ বায় অপেক্ষা প্রতি মানে বাভিতে থাকে। পরে বর্ধার শেষ পর্যান্ত ইহার উত্তাপ সমভাবে থাকিয়া উল্লেজদিগের শাখা পরুব কঠিন করিতে খাকে এবং রুদকে গাঢ় করিতে থাকে, কারণ এইরূপ না হ-ইলে শীতের আগমনে কোমল পত্র সকল বিনষ্ট হইতে পারে। পৃথিবীর উপরিভাগ অপেকা নিম্নভাগে ক্রমনুযায়ি উত্তা-পের স্থানতা হইয়াছে তৎপ্রযুক্ত যদি কোন রক্ষের মূল অ-বধি প্রকাণ্ডের কিয়দ র পর্যান্ত মৃতিকায় পুতিয়া রাখা যায় তবে র্থ মূলের আবশ্যক অনুযায়ি উত্তাপাভাব প্রযুক্ত অধিক রস আকর্ষণ করিতে পারে মা এবং বায়ুর উত্তাপে পত্তের রস বহিৰ্মত হইলে সমুদয় শুক্ষ হইয়া যাইতে পাৱে, এই জন্য ক্লুবক কখন ২ মূল খনন করিয়া সূর্য্য উত্তাপে বহির্গত করিয়া मिट्ट। यमि कोन देवामिक क्रक धरे एए तार्श क्रिकार উত্তাপের বৈলক্ষণ্য প্রযুক্ত ফল উৎপাদন না ক্ষেত্রতে প্রথ-্ষত ইহা জাত হওয়া উচিত যে ঐ রক্ষ জন্ম স্থানের উতাপ অপেকা এইদেশীয় উতাপ অধিক কিন্তা ৰূপা হওয়াতে এইরপ হইয়াছে, যদি স্বন্প উত্তাপ প্রযুক্ত এইরপ হইয়া থাকে তবে ও রক্ষের মূল খনন করিয়া স্থ্য কিরণে বহিষ্কৃত রাখিবেক এবং কতিপর শাখা ছেদ করিয়া দিবে, এক মাস

পর্যন্ত এ অবস্থার রাখিয়া মূলের খাতে সার পরিপূর্ণ করিয়া জল দিলে নবীন শাখা পল্লব হইয়া পুল্প উৎপাদন করি-বেক। যদি অধিক উত্তাপ প্রযুক্ত পুল্প না হইয়া থাকে তবে মূলে মৃত্তিকা রাশী করিয়া তাহার চতুল্পার্শে খড় বিস্তার্গ করিয়া জল দিবে।

क्टलत विषय।

আমর। চতুর্বিধ বস্তুর মধ্যে উত্তাপের বিষয় বলিয়। জল জীবনোপযোগি ক্রিয়া সম্পন্ন করত যেরপ উল্লিক্ত দিগকে রিদ্ধান করিতেছে তাহার বিষয় কিঞ্চিৎ বলিতে 🤜 প্রব্রত হইলাম, পাচকবর্গ এই ছলে বিবেচনা করিবেন যে জীবনের পক্ষে জীবন ব্যতীত উপায় নাই, ইছাতে অবগাহন কিন্তা ইছা পান করাতে যেকপ প্রেদিগের দেহ স্থিত্ত করে এবং আহারীয় দ্বোর সহিত মিশ্রিত হইয়া ভক্ষিত হওয়াতে রক্ত উৎপত্তি করে, উদ্মিজ্জদিগের প্রতিও তদ্ধপ উপকার করিতেছে। বারিবর্ষণ ছইলে ইছারা উত্তাপ ছইতে বিরত হইয়া শীতল হয় এবং পৃথিবী হইতে মূল দারা যে সকল আহারীয় দ্রব্য আরুষ্ট করে তাহা বারিসংযোগে প্রকাণ্ড মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া পরিপাকানন্তর রম উৎপত্তি করিতেছে এই কারণ বশতঃ উদ্ভিজ্জনিগের স্বভাব অনুসারে উপযুক্ত পরিমাণে বারি প্রদান করা ক্র্যিকার্য্যের প্রধান কার্য্য হই-য়াছে। যদি কোন ভূমিতে কিঞ্জিমাত্র রস না থাকে কিম্বা জলেতে প্লাবিত হইয়া ধাকে তবে তাহাতেকোন উদ্ভিক্ষ

· উৎপত্তি হইতে পারিবেক না, কেবল জলজ এবং গেঁড় হইতে যে সকল উদ্ভিজ্ঞ উৎপত্তি হয় তাহার। এই হুই অবস্থায় অনায়ানে জন্মাইতে পারে কারণ জলজনিগের স্বভাব এরপ যে জলে থাকিলেও পচিয়া যায় না এবং গেঁড় সকল পত্ৰ এবং মূল বিহীন হইয়া শুক্ক মৃত্তিকায় জীবিত থাকিতে পারে এতদ্ভিন্ন অন্যান্য উদ্ভিজ্ঞ সমূহের জন্য জলের পরিমাণ বিষয় বিবেচনা কর। অতি কর্ত্তর। স্বভাবতঃ শীত অবধি এীম পর্য্যন্ত ভূমি দকল নীর্ম ছইতে থাকে এবং বায়-রও তজপ রসহীন অবস্থা হয়, যদিও নিশার শিশির এবং গ্রীম্মকালের কথন প্রচণ্ড ঝড় এবং রুক্তি হইয়া উদ্ভিজ্জদিগের জীবন রক্ষা করে এবং ফল ফল উৎপাদন করিতে রতকরে তথাপি অবশেষে ইহার। নীর্দ হইয়া এমত ক্লান্ত হয় যে কিছু উপশম না করিলে সকলই বিনষ্ট হইতে পারে এই জন্য বর্ষা আসিয়া নিয়ত, বারি বর্ষণ করাতে উদ্ভিক্তরা উভয় উত্তাপ এবং প্রচর রস ভোগ করিয়া শাখা পন্নৰ রদ্ধি করিতে থাকে। উত্তিভানিগের রদ্ধিণীল অবস্থায় মৃত্তিকা এচর রসে পরিপূর্ণা রাখা অতি কর্ত্তব্য কারণ তৎকালে নবীন পত্র সকল উংপত্ন হল এবং ইহাদিনোর উপরিভাগ হইছে রস যুর্বের স্বরূপ ছইয়া অধিক বৃহির্গত হয় তাহাতে মাল্য শৌষকতা শক্তিরদ্ধি হইতে থাকে। পত্র সকল যত কোমল অবস্থায় থাকিবেক তত্ই ইহাদিগার হইতে রুম বহির্গত হইতে থাকি-বেক কারণ ইছারা ফুর্যা উত্তাপ স্পর্শ করিবা মাত্র অতিশয় তীক্ষ্ণ উত্তেজনায় আক্রান্ত হয় কিন্তু কিঞ্চিৎ প্রক হইলে রস ৰহিৰ্গত হইবার ভিত্ৰ সকল মূদিত হওয়াতে তাদুশ রস আর বহির্গত হয় না, এই সকল কারণ বিবেচনা করিয়া আমর। এই বিধি প্রকাশ করিতেছি যে চারাদিগের রিদ্ধিশীল অবস্থায় ভূমি সতত সরস রাখিবেক।

আমাদিণের এতদেশীয় সামান্য ক্রমকদিণের মধ্যে এক হানিজনক ব্যবস্থা প্রচলিত আছে, কোন চারায় জল দিতে হইলে তাহার। পরিত কলদীর প্রবল ধারায় জল ঢালিয়। থাকে কিন্তু তাহাতে যে স্থলে ঐ জল ধারা পড়ে তথা-কার মৃত্তিকা ধ্যেত হইয়া বহির্গত হওয়াতে এক গর্ভ হইয়া মূল মকল বহিষ্ঠ হয়। যদি ক্রমশঃ জল দেওরা হয় তবে সমুদর জ্বল আদিয়া ঐ গতেঁ স্থিত হওয়াতে মেই স্থলের মূল সকলকে পঢ়াইয়া বিন্তু করিতে পারে কিম্বায়ল রেছি । বহিষ্কৃত হওয়াতে শুষ্ক হইয়া যাইতে পারে, এই জন্য আ-মরা ব্যবস্থা দিতেছি যে বোমের দ্বারা জল বিস্তীর্ণ করিয়া নিবে কারণ ইহা হইতে জল অতি ফুক্ম ধারায় পতিত হও-য়াতে সর্বত সমভাবে জল পাইতে পারে। যদি বীজ বপন করিয়া গামলায় জল দিতে হয় তবে অতি সুক্ষমধার বোমা দ্বারা জল দিবে কিশ্বা ইহার অভাবে হুর্কা ঘাদের এক আটি বান্ধিয়া ঐ গামলায় জল ছিটাইয়া দিবে। সাম্বংসরিক চারার মূলে জল দিতে হইলে সিঞ্চন করিয়া দিবে কিন্তু ক্রধক সাবধান হইবেন যে জল দারা চারার মূলে কোন মতে গর্ত না হইতে পারে।

ফলোৎপাদক রক্ষের মূলে ইহার মুকুল হইবার পূর্ব্বা-অবধি যদি দার দিয়া দরদ রাখা যায় এবং পরে ফল হইলে ইহাদিগকে বাদ্ধিয়া সূর্য্য উত্তাপ হইতে যদি আচ্ছাদিত রাখা W. 19

যায় তবে দেই ফল সকল স্বাভাবিক অপেক্ষা অবশ্য বড় হুইবেক, কারণ ব্লক্ষ হুইতে যে রস আরুষ্ট হয় তাহা ইহা-দিগের মধ্যে সঞ্চিত হইয়া পরিপাকাভাব প্রযুক্ত সতত স্ফীত করিয়া রাখিবেক, ইছাতে দুশ্য বড় দেখাইতে পারে किस स्वात्मत जातक देवलक्षण इहेटवक, सूर्या छेडाएभ यनि ইছাদিগের রম পরিপাক না পায় তবে মেই ফলের জলবৎ স্বাদ হইবেক এই কারণ ফল পরিপাক হইবার সময়ে জলের পরিমাণ হান করা অতি আবশাক হইতেছে, ইহাতে কোন ব্যক্তি অনুমান করিতে পারেন যে বর্ষাকালে যে সকল ফল পরিপক্ষ হয় ভাছাদিগের স্বাদেরত এই রূপ হীনতা হইতে পারে কিন্তু তাহা কখন হইতে পারে না কারণ তৎকালীন বিন্দুপতি হইলে ক্ষণেক কাল মাত্র উত্তাপের হীনতা হইতে পারে পরে সূর্যা দেদীপ্যমান ছইয়া প্রচণ্ড তেজো বর্ষণ প্রবিক পত্র এবং ফল হইতে বহু যর্মা নির্গত করেন তা-হাতে ইহাদিথের রস পরিপাক পাইয়া ইহাদিগকে মিষ্ট করে কিন্তু ফল বান্ধিয়া রাখিলে অবশ্য স্থাদের হীনতা হই-বেক। উক্ত কারণ বশতঃ নদীর তটে বালুকাময় ভূমিতে তর-মুজ ও কুটি চাষ করিলে মৃত্তিকায় অধিক রস থাকাতে ফলের স্থাদ স্বভাবিক থাকে কিছুই স্থান হয় মা! থদি কোন চারার মূলে ইহার পরিমিত অপেক্ষা অধিক জল দিয়া ক্রমা-গত সরস রাখা যায় তবে তাছাতে নবীন শাখা পলব উৎ-পত্তি ছইতে পারে কিন্তু ফল ফুল ছইতে বিরত থাকিবেক, এবং যদি এই ক্ষেত্রে কোন উপায় ক্রমে ছায়া করিয়া দেওয়া যার কিয়া ক্রমশঃ অধিক জল দেওয়া যায় তবে ক্ষুদ্র চারা

হইলে মূল পাচিয়া বিনষ্ট হইতে পারে এবং বড় চারা প্রতি এই ব্যবস্থায় ইহার হরিৎ বর্গ লোপ পাইয়া খেতবর্গ হয়, পরে এইরপ অবস্থা পরিবর্ত্তন না হইলে নফ্ট হইবার সম্ভাবনা এই কারণ কোন চারার মূলে জল স্থিত হইতে দেওরা কর্তব্য নহে। যদি কোন ভূমি এইরপ হয় তবে ইহার জল কোন উপায় জমে বহির্গত হয় এমত করিবেক, কোন নিম্ন চিঙ্গণ মৃত্তিকা বিশিক্ট ভূমি জলে পরিপূর্ণ হইয়া কর্দমের ন্যায় হইয়া থাকে তাহাতে উক্ত প্রকার উপায় না করিলে কখন কোন চারা রোপণ করা হইতে পারে না এই ভূমিতে খোয়া এবং বালি মিশ্রিত করিয়া দিলে ইহার জল শীত্র অধানত হইলে উত্তম উৎপাদক ভূমি হয় তৎপ্রযুক্ত মিশ্রিত মৃত্তিকার রুবিকার্য্য উত্তমকপ নির্কাহ হইতে পারে।

গামলার চারা রোপণ করিবার জন্য ইছার তলায় এক ছিন্দ্র রাখিয়া তাছার উপরে ছই তিন খানা খোলাকুচি বসাইয়া দিবে, পরে মৃত্তিকায় পরিপূর্ণ করিয়া তাছার উপরে চারা রোপণ করিবেক এই অবস্থায় জল দিলে সমুদয় জল কখন ঐ চারার মূলে স্থিত থাকিবেক না, কারণ ঐ গামলায় যে ছিন্দ্র আছে তাছা খোলাকুচি দ্বারা সম্পূর্ণরূপে রুদ্ধ করা হয় নাই, এই জন্য ঐ ছিন্দ্র দিয়া জল অনায়ায়ে অধোণত ছইবেক, কখনহ গামলার মৃত্তিকায় পোকা আসিয়া বাদ করাতে ইছারা ঐ মৃত্তিকাকে কোন ক্রমে কর্দ্দিমর ন্যায় করিয়া জল অধাগত ছইবার পথ কৃদ্ধ করে। এই জন্য রুষকের ইছা গোচর ছইবামাত্র ঐ পাত্রের জল বছির্গত ছইবার পথ খুলিয়া দিবে, নতুবা তলায় জল বসিয়া ঐ চারাকে বিনয়্ট করিবেক। উদ্ভিজ্ঞা

· দিগের মূলের মৃত্তিকা পরিমিতরূপ সরস রাখিবার জন্য প্রতি দিবস কিঞ্চিৎ২ জল দিবার ব্যবস্থা প্রস্থাপর প্রচলিত আছে এবং তাহাতে চারা সকল রূদ্ধি হইতেও পারে, বিশেষতঃ চারা রক্ষিত গৃহমধ্যে গামলায় যে সকল চারা রোপণ করা থাকে তাহাদিগের পক্ষে অতি উত্তম ব্যবস্থা হইতে পারে কিন্তু অনা রত স্থানে রোপিত চারার পক্ষে বর্ষাকালে তাদশ উপাদের হইতে পারে না কারণ, রুষ্টির জল ইফাদিগের উপরে পতিত ছইলে তাছ। অতিশীঘ্ৰ অধোগত হইর। যার এবং বায়ু রসেতে পরিপূর্ণ থাকে তংপ্রযুক্ত এ জন শীঘ্র শুদ্র হইতে না পারাতে মৃত্তিকার সহিত মিঞিত হইয়া এক উপাদেয় রস প্রস্তুত করে, তাহা অতি মৃত্রু গমনে রক্ষনিগের অন্তর্গত হইয়া বহু উপকার করে এই জন্য এই সময়ে জল দিবার প্রয়োজন আর থাকে না, কিন্তু গ্রীষ্মকালে বারিহীন অবস্থায় প্রতি দিবস জল দেওর। অতি কর্ত্তব্য কিন্তু ইহাতে বর্ষার জলের ন্যায় উপকার দর্শে না, কারণ অপ্প জল প্রযুক্ত বায়ু রুসেতে পরিপূর্ণ হইতে পারে না তজ্ঞন্য পত্ররন্ধ দিয়া বহু ঘর্ম নিৰ্গত হইতে থাকে এবং তাহাতে মূল উত্তেজিত হয় কিন্ত তাদৃশ রদ না পাওয়াতে ইহারা নিফ্রমান্তিত হইয়া থাকে, কারণ ঐ অপ্প জলের অধিকাংশ বায়তে শুক্ত ইইয়া বায়ু এবং অবশিষ্ঠাংশ আন্গা মৃত্তিকার শীঘ্র অধােগত হওরাতে মূল তাহা আকর্ষণ করিতে পারে না, পরে বায়সঞ্চালন দারা র্জ মূলের মৃত্তিকা এমত শুষ্ক হইতে পারে যে তাহাতে ঐ চারার প্রতি হানি হইবার সম্ভাবনা অতএব রুষক অতি সাবধান হইয়া বৈকালে বায় শীতল হইলে চারার মূলে

এমত প্ৰিমাণে জল দিবে যে তাছা শীতা শুদ্ধ ছইয়া যাইতে না পারে; যদি ঐ চারার মূলে চিকণ মৃত্তিকা থাকে তবে জল অধোগত না হইয়া ইছার সহিত মিশ্রিত হইয়া উপরে থা-কিতে পারে, তজন্য আমরা পূর্বে যেমত প্রকাশ করিয়াছি দেইরূপ আলগা করিয়া দিবে কিন্তু সাম্বংসরিক বনজক্ষেত্রে জল দিতে হইলে ইহাদিয়ের কেন মধ্যে নালা কাটিয়া জল সে-চন করিয়া দিবে, কারণ ইছাতে অধিক জল প্লাবিত ছইয়া চা-রার হানিকারক পোকানিগকে নষ্ট করিতে পারে এবং ভূমি সতত সরস থাকাতে পত্র সকল কোমল এবং রহনাকার হই-বেক। মৃত্তিকা শুষ্ক দেখিলে সপ্তাহ অন্তর এইরূপ জল দিবার ব্যবস্থা করিবেক; বীজ বপন করিতে হইলে প্রথমতঃ ক্ষেত্র 🕳 মধ্যে দাঁডা বান্ধিয়া উক্ত প্রকারে ভিজাইয়া তাহার নিম্ন-ভাগে বীজ বপন করিলে ইহার। অঙ্করিত হইয়া চারা উৎপত্তি করিবেক, পরে মলের মত্তিকা পরিত করিতে হইলে চুই পার্থের দাঁড়ার মৃত্তিকা ভালিয়া দিবে এবং জল আবশাক হইলে উক্ত প্রকারে দিবে কিন্তু শাক ক্ষেত্রে এইরপ না করিয়া ইহার চতুস্পার্যে দাঁড়া বান্ধিয়া চৌকার ন্যায় করিবে পরে · ইহার ভিত্রের ভূমি সমান করিয়া বী**জ** বপন করিবে এবং উক্ত প্রকারে জল দিবে।

বায়ুর উত্তাপ এবং রস ৷

মূলদারা যে রস আরুষ্ট হয় তাহা পত্রে যাইয়া পরিপাক পাইলে হুই অংশে বিভক্ত হইয়া থাকে প্রথমতঃ সারকাগ একাংশ উদ্ভিজ্জদিগের মধ্যে থাকিয়া ইহাদিগকে রদ্ধি করে। দিতীরতঃ জ্বার যে অংশ তাহা ঘর্ম স্বরূপ হইয়া পত্র রন্ধ দিয়া বহির্গত হয়। সূর্যা উত্তাপ এই ষর্ম বহির্গত হইবার প্রধান কারণ হইয়াছে, স্বতরাং কিরণের তীক্ষ্ণতানুসারে এই ক্রিয়া নির্বাহ হইয়া থাকে, কিন্তু বায়ুর অবস্থানুসারে ইহার বৈলক্ষণ্য হইতে পারে, যদি বায়ু শুদ্ধ এবং উত্তাপিত থাকে তবে ইছা রাদ্ধি ছইবেক এবং আর্দ্র কিম্বা শীতল থাকিলে হ্রাস হইবেক অতএব বায়ুর এই হুই অবস্থার পরিমাণানুসারে ইহা অধিক কিন্তা অপ্প হইবেক, ঘর্ম অধিক বহির্গত হইলে পতের রস শুক্ত হইয়া বিন্ফী হইতে পারে কিন্তা পরিমিত রূপ বহির্গত হইতে যদি প্রতিবন্ধক হয় তবে উদ্ভিক্ত দিগের রম উত্তমরূপ পরিপাক না পাইয়া রদ্ধি হইতে পারে না, এই সকল কারণ বিবেচনা করিয়া ক্লমক যদ্বারা বায় উদ্ভিক্ত দিনের ঘর্ম পরিমিত রূপ বহির্গত করিয়া ইহাদিগকে স্তম্ব অবস্থায় রাখে এমত কোন উপায় অবশ্য করিবেক, কিন্তু বায়ুর এইরপ অবস্থা সকল নিরূপণ করিবার আমাদিণের কোন বিশেষ উপায় নাই কেবল ভেনিএল সাহেবের রুমপরিমাপক বল্রে নিরুপণ ছইতে · পারে কিন্তু তাহা এই দেশে প্রচলিত না থাকা ে এই স্থলে নিধিবার প্রয়োজনাভাব, কিন্তু গাত্রে বায়ু সংস্পর্শ হইলে ইছার আর্দ্র কিয়া শুষ্ক অবস্থা তাহা কিঞ্চিৎ নিরূপণ করা যাইতে পারে। যথা শীতকালে শুষ্ক বায়ু আদিয়া উপস্থিত হইলে ওঠ সকল ফাটিয়া যায় এবং গাত শুক্ত হয় কিন্তু আর্দ্র বায় বহিলে গাত্র শাতল হয় এবং সরস করিতে থাকে।

যে রাজ্যে যেরপ র্ফিপাত হইয়া থাকে তথাকার বায়তে তৎপরিমাণে রদ থাকে, বজরাজ্যে বর্বাকালের প্রতি মাদে যত অধিক রফিপাত হইয়া থাকে তাহা পরিমাণ করিলে এই নিরপণ হয় যে সমুদয় জল রাজ্যমধ্যে যদি ব্যাপৃত হইয়া থাকে তবে প্রায় এক হস্ত ও ছয় অসুলী উর্দ্ধে স্থিত থাকিকে তৎপ্রযুক্ত আমাদিগের বিবেচনা হইতেছে যে অন্যান্য দেশ অপেক্ষা আমাদিগের এই দেশের বর্বাকালের বায়ুতে অধিক রদ থাকে কিন্তু অন্যান্য কালে ইহা পরিবর্ত হইয়া যায়, তিন কালে তিন প্রকার পরিমাণে রদ থাকে অতএব কোন বৈদেশিক চারা এই দেশে আনিয়া রোপণ করিতে হইলে কোন কালের বায়ু ইহার উপযুক্ত হইবেক ইহা অ্যো নিরপণ করিয়া দেই কালে রোপণ করিবেক এবং দেই রপ বায়ু সমভাবে থাকিবেক এমত উপায় অবশ্য করিবেক।

আমরা জাত আছি যে বায়ু স্থির থাকিলে রস সমভাবে থাকে কিন্তু সঞ্চালিত হইলে ইহার বেগা বিশেষামুসারে শুষ্ক হইরা যায় এবং তদমুযায়ী উদ্ভিজ্ঞদিগের হর্মা নিঃস্কৃত হইয়া থাকে, যদি কোন উপায় ক্রমে বায়ুর গমনাগমন রুদ্ধ করা যায় তবে উদ্ভিজ্ঞদিগের হর্মাজাব তাহাতেই নিবারিত হইবেক। ইউরোপীয় উদ্ভিজ্ঞবেতারা প্রকাশ করিয়াছেন যে যদি বায়ুর স্থির অবস্থায় কোন স্থান হইতে এক শত গুণ রস বহির্মত হয়, তবে মন্দং বায়ুতে তথা হইতে এক শত পাঁচশ গুণ হই-বেক এবং ঝিকা হইলে এক শত পঞ্চাশং গুণ বহির্মত হই-বেক এবং অন্য উদ্যানের চতুর্দ্ধিক প্রাচীর দ্বারা বেক্টন করিয়া

ইহার ভিতরে বায়্ স্থিব রাখিলে ইহার রস সমভাবে থা-কিতে পারে অতএব বায়ুর শুক্ষতা কিম্বা ইহার রস সমভাবে রাখা এই ছুই যখন যাহা আবশ্যক হইবেক তথন তাহা উপ-রোক্ত লিখিতামুসারে করিতে হইবেক।

আমাদিশের এই দেশে ইই প্রকার বায়ু আছে পূর্ব্ব দক্ষিণ এবং উত্তর পশ্চিম, পূর্ব্ব দক্ষিণ বায়ু সমুদ্র হইতে উদ্ভব হইয়া অতি আর্দ্র অবস্থায় এই অঞ্চলে আদিয়া উপস্থিত হয়, বিশেষতঃ ইহার আগমনে পর্ব্বতাদির কোন প্রতিবন্ধকতা না থাকাতে উত্তমরূপ সঞ্চালন হইয়া ইহার আর্দ্র স্বভাব প্রযুক্ত এই দেশীয় উদ্ভিজ্ঞদিশের নিয়মিত ঘর্ম প্রদান করে, এই কারণ চৈত্র বৈশাস্থ মাসে পৃথিবা নার্ম অবস্থায় উদ্ভিজ্জ সকল কেবল বায়ুর রুসে শীতল হইয়া জীবন রক্ষা করে।

উত্তর পশ্চিম বায়ু ভূমি ও পর্বত হইতে উদ্ভব হইয়া অতি মৃত্ন গমনে এই দেশে সঞ্চালিত হইতে থাকে, তৎপ্রয়ুক্ত ইহাতে শীতের আবির্ভাব হয় কিন্তু ইহা এমত শুক্ত যে যদি ইহার সতত বেগ থাকিত তবে সমুদয় উদ্ভিক্ষদিশের রস বাহির করিয়া শুক্ত করিতে পারিত কিন্তু ইহা না থাকাতে উদ্ভিক্তদিশের জীবনোপযোগাকিয়া সকল অতি মৃত্তভাবে প্রচারিত হয়, ইহা বাস্তবিক বিবেচনায় ইহাদিশের বিশ্রাম অবস্থা কহিতে হইবেক, এই বায়ুতে যদি কখন ঝড় উপপ্রিত হয় তবে উদ্ভিক্তদিশকে ছিল্ল ভিল্ল করিয়া পৃথিবীতে শুস্য হানি করায়, শীতের অবসানে যখন উদ্ভিক্ত সকল বিক্ষিত হইতে থাকে তৎকালীন দক্ষিণ বায়ুর প্রিবর্তে উত্তর বায়ু আদিয়া উপস্থিত হয় তবে ইহার বেগে গ্মন অবশ্য হইবেক

পুতরাং তাছাতে অধিক যর্ম বহির্গত হওরাতে যে শির্থ সকল সকুচিত হইয়া রদ বহন করিতে না পারায় বিকশিত পুষ্পা নকল রমাভাবে শুক্ষ হইয়া যাইতে পারে কিন্ধা যে রক্ষ বিকশিত হইবার উপক্রম হইতেছে তাহারাও এরপ হইয়া পুষ্পা উৎপাদন করিতে বিরত হয়, বিশেষতঃ আমেুর মুকুল সকল এইরপ হইয়া থাকে।

সর্কদেশে বায় এক প্রকার, কিছুই ভিন্নতা নাই, কেবল ইছার উত্তাপ এবং রসের পরিমাণ বিষয়ে ভিন্নতা আছে. তজ্ঞন্য উদ্ভিক্তেরা নানা প্রকার ভিন্নং দেশে জ্বিয়া থাকে. অতএব কোন বৈদিশিক চারা এই দেশে আনিয়া রোপণ করিতে হইলে ইহার জগ্ম স্থানের বায়ুতে যেরূপ উত্তাপ' এবং রস আছে তদ্রপ এখানে না করিলে কখন উৎপত্তি হইতে পারিবেক না, এই কারণ কোনং চারার জন্য বায়ু-রম হান করা কিম্বা রদ্ধি করা অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, ইহার উপায় ইংলতীয় উদ্ভিজ্জবৈতারা যাহা প্রকাশ কয়িয়াছেন তাহা এদেশে প্রচলিত হইতে পারে না কেবল রস রদ্ধি করা কোন উপায় ক্রমে ২ইতে পারে। যথা এক কাঁচ নির্মিত গৃহ প্রস্তুত করিয়া তমুধ্যে সতত জল সেচন দ্বারা কিম্বা অন্য কোন উপায় দ্বারা যাহাতে ইহার ভিতর জল থাকিতে পারে এমত করিলে এ গৃহ মধ্যে বায়র রাদ অধিক রুদ্ধি হইবেক, যেমন স্ত পাকার উশীর মূলোপরি জল সেচন করিলে তদার্ভ্র ওণ সহকারে গন্ধবহে শীতল হয়। যদি বায়ুর রম তান করা আবশাক হয় তবে এ গৃহ মধ্যে ছুই নল বসাইয়া এক নলের ভিতর দিয়া উত্তপ্ত জল চালনা করিবেক,

এবং অন্য নল দিয়া তাহা পুনশ্চ যে স্থানে জল উত্তপ্ত হইতে ছিল তথার আদিয়া উত্তীর্ণ হইবেক, এরপ ক্রমশঃ করিলে এ বায়ুর রস নল দারা শুষ্ক ছইয়া যাইবেক কিন্ত গ্রীম্ম প্রধান দেশে কখন হইতে পারে না এই জন্য আ'-মরা ব্যবস্থা প্রকাশ করিতেছি যে চারা রক্ষিত গ্রহের বিষয় আমার। পর্মে লিখিয়াছি তাহার ভিতরে কিছা অন্য কোন ছারাযুক্ত স্থানে ঐ চারা গামলায় বসাইরা রাখিতে পারে। কখন২ প্রাতে রৌদ্রে বাহির করিয়া দিবে এরপ ক্রমশঃ করিলে পর সহু হইয়া গেলে চারাকে উপযুক্ত স্থান বিবেচনা করিয়া তথায় পৃতিয়াদিবে। বায়ুর উত্তা-পের বিষয় বিবেচনা করিতে হইলে পৃধিবীস্থ সমস্ত বস্তুর উত্তাপের পরিমাণ অত্যে নিরূপণ করা অতি আবশাক কারণ এই সকল বস্তুর উত্তাপে বায়ু উত্তাপিত হইয়া থাকে গ্রীষ্মকালের চুই প্রহর সময়ে ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ আছে किस छेडान भारत करा धनः काशाहर छेडान निर्देशीय করা শক্তি এই সকল বস্তুর মধ্যে কতিপায় বস্তুর আছে, যথা ধাতসকল উত্তাপিত হইলে মেই তাপ ইহাদিগের ভিতরে বহুকালাবধি থাকে, কিন্তু অন্য সকল বস্তুর কেবল উত্তাপ পরিত্যাগ করা শক্তি আছে এই জন্য খাদ আচ্ছাদিত স্থানে কিছুই উত্তাপ থাকে না কিন্তু কোন স্থানে কঙ্কর বিস্তীর্ণ করিয়া রাখিলে, তথায় বহুকাল উত্তাপ থাকে, যদি কোন চারায় অধিকতর উত্তাপ দিবার আবশাকতা হয়, তথায় কন্ধর বিস্তীর্ণ করিয়া দেওয়া কর্তব্য। তদ্ধারা বায়ু অধিক উত্তাপিত ছইয়া ঐ চারাতে সংলগ্ন হয়।

তিন্নিবন্ধন হেমন্তের প্রাহর্ভীব হুইতে ঐ চারার অনেক রক্ষা হ**ইতে পারে। অপকারের মধ্যে এইমাত্র হয়, তত্রতা মৃত্তিকা** সতত শুক্ষ থাকে। এ ব্যবস্থা এ দেশে প্রচলিত হইতে পারে না, কারণ এদেশে তাদৃশ শীত নাই,চতার্দ্ধিক ঘাস থাকিলে প্রচণ্ড তপনতেজ স্পর্শ না হওয়ায় তত্ত্রতা স্থান অনেক শীতল হইতে পারে। অতএব কঙ্কর নির্মিত পথ এবং তৃণাচ্ছন্ন ভূমি এই হুই প্রকার উদ্যানে থাকিলে উদ্যানের শোভা রদ্ধি এবং রক্ষের পক্ষে উপকার হইতে পারে। স্থর্য্যের উত্তাপে পৃথিবীর অভ্যন্তর উত্তাপিত হইলে যদি ঐ উত্তাপ বহিৰ্নত না হইয়া তথায় সমভাবে থাকে, তবে সম্দায় প্রজ্বলিত হইয়া নফ হইবার বিলক্ষণ সভাবনা। এই জন্য স্বাভাবিক এমত এক কৌশল আছে, যে ত-দ্বারা দিবাবসানে সমুদয় উত্তাপ বহির্গত হইয়া যায়। কিন্তু যে স্থানে মেঘের উদয় হয়, তথায় ইছা বহিচ্ছ ছইতে পারে না। কারণ আচ্ছাদিত দিবাকরে ঐ উত্তাপ যাইয়া লয় পাইতে পারে না, এই জন্য সেই সময়ে অত্যন্ত গ্রীম বোধ হয়। পরে র্ফিপাত হইলে স্ঠ্যের আবরণ নফ্ট হয় স্থতরাং ভূমিস্থ উত্তাপ ক্রমশঃ উত্থিত হইলে মৃত্তিক। শীতল হইতে থাকে। ইহা বিবে-চনা করিয়া দিবাবসানে যদি কোন চারার উপরে আচ্ছা-দন করিয়া দেওয়া যায়, তবে ঐ প্রতিবন্ধকভাপ্রয়ক্ত তথাকার উত্তাপ উঠিতে না পারিয়া দেই স্থানেই সমভাবে থাকে, তদ্বারাই কেবল চারার উত্তেজনা রিদ্ধি ছইতে থাকে। অতএব যদি রুষক এমত অনুমান করে,

যে কোন চারায় অধিকতর উত্তাপ দিবার আবশ্যকতা আছে, তবে উহাকে বারাণ্ডার কিমা আচ্ছাদিত কোন স্থানে রাখিলে তাহার কোন হানি হইতে পারে না। দিবাভাগে উষ্ণতাবস্থায় যে সকল রস পৃথিবী হইতে প্রমাণরপে উঠিয়া বায়তে সংলগ্ন হইয়া থাকে, রজ-নীযোগে উত্তাপ বহিৰ্গত হওয়ায় পৃথিবী শীতল হ-ইলে, দেই সকল রসের পরমাণ একত্রিত হইয়া শিশির রূপে পুনর্কার পৃথিবীতে পতিত হয়। সূতাং পৃথি-বীর শীতলতার পরিমাণারুমারে শিশির অধিক কিঘা অপ্প পড়িয়া থাকে, এই জন্য শীত কালে অধিক শি-শির পতিত হয় কিন্তু মেঘের উদয় হইলে কখনই শিশির পতিত হইবে না। অতএব বায়ুর উত্তাপ এবং আর্দ্রতা অ-বস্তা অনুমান করিয়া ক্রবিকার্য্য নির্ব্বাহ করিতে হইলে সম্পূর্ণ স্বকীয় নৈপুণারপ কৌশল আবশাক করে। কিন্তু এতং প্রদেশে বায়ুর উত্তাপ পরিজ্ঞানের উপায় নাই। যদি জানিবার আবশ্যকতা হয়, তবে ইংলওদেশীয় বায়ুর উভাপ পরিমাপক যন্ত্র দারা নিরীক্ষণ করিলেই তাহার প্রতীতি হইবে।

বেখানে উদ্যান স্থাপন করিতে হইবে যাদ তথাকার মৃত্তিকা উন্নতানত হয়, তাহা হইলে তথায় চারা প্রস্তুত করা স্থকঠিন। কারণ যদি ভূমি নিম হয়, তবে বর্ষাকালে তথায় নিরন্তর জল থাকায় চারার মূলদেশ পচিয়া যাইতে পারে। যদি উন্নত হয়, তবে অনবরত প্রবল বায়ু সঞ্চার দারা চারা সকল ছিন্ন ভিন্ন এবং তাহাদের রস্ত্র শুক হইতে পারে। কিষা অধিক উত্তাপিত হইলেও প্রথণ হইতে পারে। অতএব উদ্যান স্থাপন করিবার পূর্বে মৃতিকা চালনাদি দারা সমান করিতে হইবে। চারার উদ্যানে অকণোদয় অবধি রেজি সংলগ্ধ হইতে দিবে, পরে যদি কোন আচ্ছাদন দারা কেবল অপরাকের রেজিমাত নিবারণ করা যায়, তাহা হইলে চারা সকল তেজবন্ত থাকিবেক এবং উহাদিগের জন্য বায়ু অধিক সরস ও মন্দাতি হওয়া আবশ্যক। অতএব যাহাতে চারায় অধিক সঞ্চালন না হয়, এমত উপায় করিতে হইবে। বিশেষতঃ অন্যান্য চারাপ্রেকা সাম্বংসরিক চারার পক্ষে, অর্থাৎ যাহা জ্মাইয়া একবংসর মধ্যেই মরিয়া যায়, তাহার পক্ষে বায়ু অধিক সরস ও মন্দাতি হওয়া আবশ্যক। চারাদিগের পক্ষে বরম ও মন্দাতি হওয়া আবশ্যক। চারাদিগের পক্ষে এই সকল বিধি জানিবে রহয়ুক্ষের পক্ষে কোন বিধি নাই।

মৃত্তিকার বিষয়।

ধাতু ও উপধাতু রসায়নিক যোগে আবদ্ধ ছইয়া যে পদার্থ উৎপন্ন ছইরাছে তাছাকে মৃত্তিকা কছে ইছাতে ইছার উপা-দান ভুক্ত দ্রব্য সকল সামান্যত লক্ষিত হয় না, কিন্তু যে স্থলে ইছাদিগের ক্ষনি আছে তথা ইছারা স্পক্টরূপে প্রতিয়-মান ছইয়া থাকে কিন্তু চাক্ষ্ম দর্শনে কিবল হুই প্রকার মৃত্তিকা প্রতিভাত হয় যথা চিকণ অর্থাৎ এটিল এবং বাল্কা এই হুই প্রকার মৃত্তিকাতেই অন্যান্য নানা দ্রব্য মিশ্রিত

হইয়া বছবিধ মৃত্তিকা উৎপাদিত হইতেছে, তাহা এই ছলে লিখিবার প্রয়োজনাভাব দেখিয়া এইমাত্র কহিতেছি, যে পর্বতের উপরিভাগের মৃত্তিকা সমুদারই প্রায় চিকণ এবং যে ছলে যে রূপ প্রস্তর আছে, তথাকার মৃত্তিকা দেইরূপ গুণ এবং রঙ্গ ধারণ করিয়াছে। প্রতি বংসর বর্ষাকালে এ সকল প্রস্তারের ও[®]ড়া এবং মৃত্তিকা ধৌত হইয়া জল-লোতে নিকটবল্লী গ্লোমে আসিয়া বিস্তীৰ্ণ হইয়া পড়ে, তৎপ্রযুক্ত ঐ সকল স্থানে মৃত্তিকা নানা প্রকার ছইয়া থাকে। পরে ঐ পর্বকীয় গুঁড়া মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হওয়াতে উহা এমত উৎপাদিকাশক্তি ধারণ করে যে, তাহাতে আর সার দিবার প্রয়োজন করে না। এইরূপে চড়ার কিহা দ্বীপের মৃত্তিকায় স্তরে স্তরে পলি পড়িয়া ক্রমে ক্রমে রাশীকত হওয়াতে উছা স্বভাবতই উর্বরা হইয়া থাকে। পুথিবীর উপরিভাগে এক হস্ত কিম্বা স্থান বিশেষে ততোধিক পঠান্ত যে মত্তিকা আছে, তাহা নানা-বিধ বন্ধর সহিত মিশ্রিত ছওয়াতে ক্ষিকার্য্যের যোগ্য হইয়াছে। আহারীয় দ্রব্যায়দি কেবল এক বস্তুতেই উৎ-পর হয়, তবে তাহা ক্রমশঃ ভক্ষণ দ্বারা অবশ্য জীবের হানি হইতে পারে। যেরপ মনুষ্যের। अञ्चलानि পরি-ত্যাগ করিয়া প্রতিদিন কেবল অন্ন আছার করিলে, কিছু नियम्बत मर्थाहे कमनः भीर्ग बहेशा मतिशा यात्र। उक्तरी, উদ্ভিজ্জদিগকে এক প্রকার মৃত্তিকার পুতিলে কখনও জীবন ধারণ করিতে পারে না, তৎপ্রযুক্ত মিলিত মৃত্তিকার রস উহাদিগের জ্বন্য অত্যন্ত আবশ্যক। যে হেতু এ রস

উদ্ভিজ্ঞের ভক্ষণীয় স্বরূপ এবং উহা কেবল উপরিভাগের মৃত্তিকাতে আছে, এই হেতু যে দিকে ঐ রস পার, সেই দিকের উপরিভাগ দিরা বিস্তীর্ণ হইয়া উদ্ভিজ্ঞদিগের মূল সকল বহু দূর গমন করে, কিন্তু অধিক নিম্নভাগে যায় না, যে হেতু তথায় ঐরপ রস অধিক থাকে না। তাহার প্রমাণ এই, রহন্তুকের নিকটে পুক্রিণী খনন করিলেও তাহার অভ্যন্তরে রক্ষের মূল বা শিকড় দেখিতে পাওয়া যায় না।

পৃথিবীর ভিতরে যেরূপ মৃত্তিকা স্তরে স্তরে সজ্জিত আছে, তাহার বিষয় আমরা যথা জ্ঞানানুসারে অগ্রে কিঞ্চিৎ বর্ণনা করিয়া, পরে গুণের বিষয় বর্ণনা ভরিব। প্রথমতঃ যে মৃত্তিকাতে অধিক জল ধারণ করে ও শীদ্র উত্তাপিত হয় না এবং অঙ্গলী স্পর্শ করিলে সংলগ্ন হইয়া থাকে, তাহাকে চিকণ অর্থাৎ এঁটেল মৃত্তিকা কহা দ্বিতীয়তঃ যে মৃতিকা শীঘ্ৰ উত্তাপিত হয় এবং কোন ক্রমে জলধারণ করিয়া রাখিতে পারে না, তা-ছাকে বালুকা বলা যায়। কিন্তু বোধ মৃত্তিকা এই হুই শ্রেণী মধ্যে গণ্য ছইতে পারে না। কারণ কেবল উদ্ধিজ্জ পচিয়া রুষ্ণবর্ণ মৃত্তিকারূপে পরিণত হইয়া বোধ মৃত্তিকা ক্ষিত হয়। উক্ত উপব্যিভাগের নিম্নে এক থাক বালি মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা ক্ষিকার্য্যের যোগ্য নহে। কিন্তু ইহা থাকাতে পৃথিবীর ভিতর এমন আ-ল্গা হইয়া থাকে যে, উপরে রফিপাত হইলে ক্ষণকাল মধ্যেই শীক্ত অধোগত হইয়া যাইতে পারে। এই জন্য উদ্ভিজ্ঞদিগের মূল বহুকাল জলে থাকিলেও পঢ়িয়া নফ হইতে পারে না। কিন্তু সতত জল সংলগ্ন হওয়াতে মৃত্তিকা এমত কঠিন হইয়া উঠে, যে তাহার ভিতরে জল প্রবেশ করিতে পারে না। এই কারণ মূলের মৃত্তিকা কঠিন ছইলে খনন করিয়া দিবে। পরন্ধ বালির নিম্নভাগে বোধমন্তিকা মিশ্রিত এক থাক চিকণ মৃত্তিকা আছে। তাহার নীচে বহুচুর অবধি ছাইবর্ণ বালি মত্তিকা পাওয়া যায় এবং উহার নিম্নভাগে এক থাক বোধ মতিকা আছে, তাহার পর কেবল ছাই মৃত্তিকা আছে। কিন্তু তাহার অধোভাগে খনন করিলে জল উঠিতে থাকে। এই জন্য আমরা তাহার রতান্ত কিছুই বলিতে পারি না। এই প্রকারে মৃত্তিকা এক থাক বালি, পরে একথাক চিক্রণ মৃত্তিকা ইত্যাদি ক্রমশঃ শ্রেণীপূর্বক থাকাতে প্রকৃতির কোশল ব্যক্ত আছে, তাহা দর্শন করিয়া আমাদিগের মন আশ্চর্য্য বোধে ভাছাতেই লীন হইতেছে। ঐ সুধার। অবলম্বন করিয়া জল অতি শীম অধোগত কিয়া বৃত্তকালস্থায়ী না ছইয়া নিয়মিত-রূপে অধোগমন করে। যদি পৃথিবীর নিম্নভাগে ধার বাহিক মৃত্তিকা না থাকিয়া ক্রমাগত বালি থাকিত, তবে রস অতি শীল্র অধোগমন করিয়া উপরিভাগতে এমত শুক করিত যে, তাহাতে সমুদার উদ্ভিক্ত রসাভাগে নফ হইতে পারিত, কিলা যদি চিৰুণ মৃত্তিকা হইত, তবে তাহাতে জল বসিয়া তাহার হানি করিতে পারিত।

উক্ত হুই প্রকার মৃত্তিকার মধ্যে কতক অধিক জব্দ ধারণ, কতক বা অধিক উত্তাপধারণ করিতে পারে। অতএব গুণের বিভিন্নতাপ্রযুক্ত উক্ত উভয় মৃত্তিকাই ক্রবি কার্য্যের উপযুক্ত নহে। কারণ উদ্ভিজ্জদিণের জীবনরক্ষার নিমিত্ত নিয়মিতরপ জল এবং উত্তাপ আবশ্যক। কিন্তু যদি ঐ ছুই প্রকার মৃত্তিকা একত্র মিশ্রিত করা যায়, তবে উভয়ে উভয়ের গুণ সমাধা করিয়া উদ্ধিক্তের উপকারক গুণ অব-লম্বন করে এবং তাহাতে চারা পুতিলে নিয়মিত উত্তাপে উত্তেজিত হইয়া নিয়মিত রস ভোগে পরিতৃষ্ট হইতে পারে। কিন্ত ইছাদিগকে কি পরিমাণে মিঞিত করিলে ক্ষবিকার্যের উপযোগী হইতে পারে, তাহা আমরা নিশ্চয় বলিতে পারি না। কারণ, উদ্বিজ্ঞাদিগের মধ্যে কাহারও পক্ষে মত্তিকার কালির অংশ অধিক, কাছারও পক্ষে চিকণ মৃত্তিকার অংশ অধিক থাকিলে উত্তম হইতে পারে। যদি এক জাতীয় উদ্ভিদ্ধ হয়, তথাপি তাহাদিগের পক্ষে ভিন্ন ব্যবস্থা করা আবশ্যক। যথা, নারিকেল রক্ষ পশ্চিমাঞ্চলে বোপণ করিলে কদাপি বর্দ্ধিত ছইতে পারে না. কিন্তু এই জাতীয় তালরক ঐ স্থানে বতুসংখ্যক জিমিয়া থাকে। এইরূপে অনুসন্ধান করিলে অনেক দুষ্টান্ত দেখা যাইতে পারে। যে উদ্ভিজ্ঞে যে সকল ধাত বস্ত্র আছে, যদি সেই সকল ধাত কোন মন্তিকায় থাকে, তবে তাহাতে দেই চারা পুতিলে, তাহা চারার পক্ষে উপযোগী হইতে পারে। সর্যপের মধ্যে গন্ধক আছে, এই জন্য গন্ধকসংযুক্ত মৃত্তিকায় পুতিলে উত্তমরূপ হইতে পারে।

কিন্তু এই মত অবলম্বন সহজ নহে। কারণ, মৃত্তিকা এবং চারার মধ্যে যে ধাতু বস্তু আছে, তাহা নিরূপণ করিয়া ক্লযক কখন ক্লযিকার্য্য নির্ব্বাহ করিতে হইলে রসায়নিক

পরীক্ষা আবশ্যক করে এক্ষণে যেরপ রুষিকার্য্য নির্ব্বাছ হইতেছে তাহা দেখিয়া আমাদিগের এই অনুমান হইতেছে যে বালি ও চিকণ মৃত্তিকা উভয় সম পরিমাণে মিত্রিত করিলে সাম্বংসরিক চারায় ও গেঁড়র পক্ষে উপযোগী ছইতে পারে। রম ও উত্তাপ উভয় সমভাবে থাকাতে, নিম্ন-লিখিত উদ্দিক্ত দকল অতি শীঘ্র বাডিতে পারে। যথা শাল্যাম, গাজুর ইত্যাদি। আরু যদি মৃত্তিকার অংপক্ষাকৃত অধিক বালির অংশ পাকে. তবে উছারা অধিক উত্তাপের সংযোগ এবং রদের হীনতা প্রয়ক্ত বিন্ট হইতে পারে। কেবল রুমযুক্ত উদ্ভিচ্ছ সকল একেপ মৃত্তিকার উত্তমরূপ উৎ-পর হটতে পাবে। কারণ ইহাদিশোর প্রকাশ মধ্যে অধিক রস থাকাতে মৃত্তিকার রস সহ্য করিতে পারে না, এই জন্য উহাদের পক্ষে উত্তাপিত বালি মৃত্তিকা উপযুক্ত হইতে পারে। কিন্তু চিকণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক থাকিলে, উক্ত প্রকারে উদ্ভিক্তের পক্ষে কখন উপযুক্ত নহে। কারণ এ মৃত্তিকার কঠিনতাপ্রযুক্ত ইহাদিগের মূল তন্মগ্যে প্রবেশ করিতে অশক্ত হওয়াতে শীর্ণ হইয়া মরিয়া যাইতে পারে। কিন্তু তাহা রহম্বকের পক্ষে উপযুক্ত। কারণ ইহাদিগের মুদ্দ স্থাত্তবৎ ছওয়াতে মৃত্তিকার কঠিনতার দৃঢ়বন্ধন পূর্বক এমত স্থির থাকে যে ঝডে উৎপাটিত হয় ন।। এই জন্য পঞ্চিমাঞ্চলে ফলের রক্ষ রোপণ করিলে উত্তম রহদাকার कल छेर शह उड़ेशा शास्ता।

গামলায় যদি কোন চারা পুতিতে হয়, তবে ইহার মৃত্তিকা চিৰুণ এবং বালী, উভয়ের সমভাগ মিশ্রিত করিয়া

দিলে তাছার উৎপাদিকাশক্তি ছইতে পারে। এছলে বিবেচ্য এই যে, এদেশে নিরবচ্ছিন্ন চিৰুণ মৃত্তিকা পাওয়া ছুৰ্ঘট, প্ৰায়ই বালি মিলিত থাকে। অতএব উভয়ের মিত্রণ করিতে ছইলে বালির পরিমাণের বিষয় বিবেচনা করিতে হইবে, কিন্তু বহুসংখ্যক চারা পুতিবার জন্য এইরূপ মৃত্তিকা মিজিত করা বহু বার এবং পরিভ্রমসাধা। এই জন্য আমুরা এই স্থলভব্যবন্থা প্রকাশ করিতেছি যে, রুষক যে স্থানে ঘনঘাস জন্মাইয়া থাকে, তথাকার চাপভা কাটিরা পাঁজার ন্যায় সাজাইয়া রাখিবে। পরে ঐ মৃত্তিকা শুষ্ক হইলে উক্ত প্রকারে অধিকতর উর্বরা হইবে। কারণ ঘাদ জাতি স্বভাবতঃ উর্বরা মৃত্তিকা না পাইলে কখন তেকোৰৰ হয় না। যদি কোন কেনে ক্ৰিকাৰ্যা নিৰ্বাহ করিতে হয়, তবে তথাকার মন্তিকায় যে চারা পুতিতে ছইবেক, তাহাদিগের পক্ষে এ মৃত্তিকা উর্ব্বরা কি না অগ্রে তাহা পরীক্ষা দ্বারা নিরপণ করিয়া পশ্চাৎ ঐ কার্য্যে প্রব্রত হইবে। প্রথমতঃ তথায় তৃণাদি উদ্ভিজ্ঞ যে সকল আছে, তাহাদের রন্ধি দেখিবে এবং ঐ ক্ষেত্রের অত্যন্ত শুক্ষ মৃত্তিকা এক অংশ এবং ভিজা মৃত্তিকা এক অংশ লইয়া অন্তলী দ্বারা টিপিয়া দেখিবে যে, যদি এ শুক অংশ অতিশয় কঠিন হয়, এবং আর্দ্র অংশ আঠার ন্যায় এমত লাগিয়া থাকে যে তাহা পরিষ্কার করিতে অনেক যতু পাইতে হয়, তবে এইরপ মৃত্তিকাতে কদাচ রুষিকার্য্য ছইবেক না। যদ্যপি মৃত্তিকাতে কিঞ্চিম্বাত্র আঠার সঞ্চার शांक अथे अञ्चलिए मुख्तेश मश्नद्य इहेशा शांक मा,

তবে সেই মৃত্তিকা অবশ্য উর্বারা হইবে। কিন্তা যদি মৃত্তিকার কিঞ্চিন্মাত্র আঠা না থাকে, এবং অঙ্কুলিতে ধারণ করিলে এলাইরা পড়ে, তবে নিশ্চর হইল যে, সেই মৃত্তিকার উর্ব্বরশক্তি কিছুই নাই। কিন্তু তাহাতে তরমুজ্ঞ, ফুটি ইত্যাদি হইতে পারে।

যে ভূমি বায়ু ছইতে রস আকর্ষণ করিয়া উদ্ভিক্তকে পুষ্ঠ করে তাহাকে উৎপাদক ভূমি বলা যায়। তাহাতে বালি, চিকণ এবং পচা জন্তর কিন্তা পচা উদ্ভিজ্জের সারাংশ আছে। ঐরপ সার যত অধিক থাকিবে, তত্তই ভূমির রসশোবিকাশক্তি রিদ্ধি ছইবে। যদি মৃত্তিকার নিম্নভাগে ইষ্টক নির্মিত কোন দ্রব্য কিন্তা প্রস্তুর থাকে তবে, সেই ছান শীক্র শুক্ত হইয়া তাহার উপরিভাগে যে চারা থাকে তাহার বিনাশ করে।

অনুৎপাদক ভূমি দর্শন মাত্রেই চিনিতে পারা যায় স্থাভাবিক বর্গ বিবর্গ হইরা যায় এবং কোন কোন স্থানে বালি সকল মৃত্তিকা হইতে পৃথক্ভূত হইয়া বহিচ্চৃত হইয়া থাকে কিয়া কোন কোন স্থানে লবণ প্রকাশিত হয়, যাহাকে ভাষায় লোণা ভূমি কহে। যে ভূমিতে বহুকাল রুষিকার্য্য হইতেছে তাহাও পরে প্রপ্রপ হইতে পারে, কারণ উদ্ভিজেরা তাহার দার অংশ ভোগা করিয়া স্কের হীনতা করে, বিশেষতঃ বর্ষার জল অধিক পড়িলে ভূমির উপরি ভাগের চিকণমৃত্তিকা এবং দারভাগ ধৌত হইয়া নিম্নভাগে আদিয়া থাকে। এই প্রকারে মৃত্তিকা যত ধৌত হইবে ততই মৃত্তিকার ভিতরের চিকণ ও দার পদার্থের

হ্রাস হইবেক স্বতরাং ক্রমে ক্রমে উপরিভাগে বালি প্রকাশ পায়, এবং নিম্ন ভূমি ক্রমে ক্রমে সতেজ হইতে থাকে, অতএব যদি উক্ত প্রকার ভূমিকে শ্সাশালিনী করিবার আবশ্যকতা হয় তবে, প্রথমতঃ তথায় ধঞ্চের বীজ বপন করিবে, কারণ উহাদিগার পত্র তথায় পতিত ছইয়া পচিয়া এক উপাদের দাররূপে পরিণত হয়, তাহাতে ভূমি উর্বরা হইতে পারে, কিন্তা যে স্থানে বালি বহির্গত হইয়াছে তথার কিঞ্চিৎ চিক্রণ দৃত্তিকা এবং সার একত্র মিশ্রিত করিয়া দিবে অথবা কেবল চিক্কণ থাকিলে বালি মিপ্রিত করিবে এতদ্বাতিরিক্ত নিম্ন লিখিত কয়েক প্রকার উপায় দারা অনুৎপাদক ভূমির সংশোধন করা যাইতে পারে। এ সকল উপায় ক্রম্শঃ লিখিত হইল। প্রথম মৃত্তিকা খনন করিয়া ওঁড়া করিবে, যদি বহুকালাবধি মূলদেশের মৃত্তিকা খনন করা না যায় তবে তাহা এমত কঠিন হয়, যে তাহার ভিতরে জল, রেডি এবং বায়ু প্রবেশ করিতে পারে না, এবং উপরিভাগে অকর্মণ্য নানাবিধ উদ্ভিক্ত জ্বিয়া তথা-কার তাবৎ রস নফ করে, তাহা হইলেই মূল সকল বাড়িতে পারে না এবং তাহাদিয়ের শাখা প্রশাখানা হওয়াতে অধিক দর হইতে রদ আকর্ষণ করিতে অক্ষম হয়। সূত-রাং চারা সকল তদবস্থই থাকে। অতএব বীজ্বপন এবং চারা রোপণ করিবার পুর্বেষ মৃত্তিক। খনন করিয়া গুঁড়া করিতে হইবে এবং রোপণান্তর মধ্যে মধ্যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা খুসিয়া দিতে হইবে। ইহাতে উপকার এই দর্শে যে সৃত্তিকা যত ও ড়া হইবে, তত্ই তাহার রস আকর্ষণ শক্তি র্দ্ধি ছইবে। বিশেষতঃ চিকণ মৃতিকা

ওঁড়া না করিলে আন্তরিক রস শুক্ষ না ছওয়াতে বায়ুর
রস আকর্ষণ করিয়া লইতে পারে না। বদি আন্তরিক
রস শুক্ষ না ছইলেও কোন উপায়ক্রমে বায়ুর রস আকর্ষণ
করে, তবে তাছাতে পরিমিত অপেক্ষা অধিক রস একত্রবদ্ধ ছইয়া খাকে, তাছা ছইলেই চারার পক্ষেরিশেষ অনিটের সন্তাবনা। যদিও রস উদ্ভিক্ষের জীবন স্বরূপ, তথাপি
মূলদেশে তাছা নিরন্তর বদ্ধ ছইয়া থাকিলে, বায়ু সঞ্চারের
অভাবে অভিনব স্তর্বৎ মূল সকল পচিয়া যায় এবং চারাও
ক্রমশঃ শুক্ষ ছইয়া মরিয়া যায়। তাছা ছইলে "গোড়ায়
ক্রল বসিয়াছে" সকলে বলিয়া থাকে। তৎকালে মূলদেশে
স্থেরের উত্তাপ সংলগ্ন করা আবশ্যক অতএব মৃত্তিকা খনন
করিয়া ওঁড়া করিতে ছইবে।

তৃতীয়, বায় দংলগ্ন হওয়াতে মৃত্তিকার সংশোধন হইতে পারে। তরিমিত্ত বর্ষার অস্তে অর্থাৎ কার্তিকাদি মাসে কিয়া গ্রীম কালে একবার রক্টিপাত হইলে অনুংপাদক তুমি সকল খনন করিয়া যদি তাহার চাপড়া সকল উল্টাইয়া রাখা যায়, তবে তাহা চতুর্দিকে রেজি ও বায় লাগিয়া অত্যন্ত শুক্ষ হইলে, রক্ষের মূল ও আন্তরিক রম ইত্যাদি যে সকল বস্তু থাকায় ঐ ভূমি অনুংপাদক কইয়াছিল তংসমুদায় বিনয়্ত হওয়ায় ভূমির অসাধারণ উৎপাদিকাশক্তি জিয়ে। এই হেতু প্রাচীন দেয়ালের মৃত্তিকা বিশেষ উপকারক বোধ করিয়া কেত্রে দেওয়া আবশ্যক। অন্য বস্তু মিশ্রিত করাতে মৃত্তিকার পরিবর্ত্তন হইতে পারে, ইহা

পূর্ব্বে বলিয়াছি। যদি মৃত্তিকাতে দেছি সংযুক্ত কোন

দ্রব্য থাকে, তবে তাছা পার্ব্বতীয় মৃত্তিকার ন্যায় হরিদ্রাবর্ণ

হয়, তাছাতে চুন মিশ্রিত করিলে তাছার উত্তমরূপে সংশোধন ছইতে পারে। এবং ঐ অনুৎপাদক ভূমির মৃত্তিকা
পোড়াইলেও অধিক উপকার দর্শে। বিশেষতঃ যদি চিকণ
মৃত্তিকা নিয়মিতরূপে পোড়ান হয়, তাছা হইলে তাছাতে
অধিক কঠিনতা থাকে না। তাছার জলধারণ শক্তিরত
তানেক ভ্রাস ছইয়া যায়। একারণ এদেশীয় ক্র্যকেরণ
ধান্যাদি ক্লেত্রে অগ্রি লাগাইয়া দেয়।

কিন্তু র্ষ্টির জল উন্নত প্রদেশ হইতে আসিয়া যে স্থানে ক্ষণ কাল অবস্থিত হইয়া অধোগত হয়, তথাকার মৃতিকা পলি দারা বরং তেজন্দী হয় এবং উদ্ভিজ্ঞ সকল তাহাতে পরিবর্ধিত হয়। যদি উপরিভাগের এবং তাহার ক্ষপোভাগের ভিতরের মৃতিকা অত্যন্ত আল্গা হয়, তাহাতে জল পতিত হইবামাত্র অধোগত হইয়া যায় এবং যদি উপরিভাগের মৃতিকা আল্গা হয় অথচ তাহার ভিতরে এমত কঠিন হয় যে, জল তাহার ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না। তবে ঐ জল আপাততঃ উপরিভাগে হইতে অধোগত হইতে দেখা যায় বটে, কিন্তু তাহা অধোগত না হইয়া, উপরিভাগের মৃতিকা রেজিদি সংযোগে যত শুক্ত হইবে, ততই জল বাস্পার্পর রেজিদি সংযোগে হন্ত শুক্ত হইবে। অতএব এই সকল কারণবশতঃ জল অধোগত হয়, কিন্তা তদবস্থই থাকে ইহা নিরূপণ করিয়া সাধ্যক্রমে তাহার সংশোধন পূর্বক ক্ষিক্ত আরম্ভ করিবে। নদী তীরম্ভ তমি সতত প্রোতে

প্লাবিত ছইলে তাছাতে কোন চারা উৎপন্ন ছইতে পারে না। এই ছেতু বাঁধ বান্ধিয়া তাছা নিবারণ করিলে, ঐ ভূমি শুষ্ক ছইয়া ক্ষবিকার্য্যের যোগ্য ছইবে। পূর্ব্বে কহি রাছি যে ক্ষেত্রে নালা কাটিয়া জলসেচন করিলে ভূমি উৎপাদিকা ছইতে পারে, কিন্তু তদপেক্ষা যখন ক্ষেত্রে ফশল না থাকিবে, তখন নদীর কিন্তা খালের ঘোলা জল আনিয়া যদি ঐ ক্ষেত্রে পরিপূর্ণ করা যায়, তবে তাছাতে পলি পভিলে উৎপাদিকাশক্তি জ্বিত্বিত পারে।

পঞ্চম, কোন ভূমিতে এক জাতীয় শ্সা ক্রমাগত হই তিন বংসর রোপণ করিলে উত্তরোত্তর ফলের স্থানতা অবশাই হইবে। কারণ ভূমির যে এক উৎপাদিকাশক্তি আছে, তাহা অনবরত শস্য থাকায় বিন্ফু হইয়া যায়। এবং পর্বজাত শদ্যের শিক্ত ও আন্তরিক রম ইত্যাদি অনুৎ-পাদিকাশক্তির হেত সকল একত্র সমাবিষ্ট হয়; এই নিমিত্ত কোন কোন শস্য-ক্ষেত্ৰ এক বংসর, কোন কোন শস্য ক্ষেত্র অন্ততঃ ৫। ৬ মাস শস্যাশূন্য করিয়া রাখিতে হইবে। যে ভূমিতে প্রথম বৎসর যেরূপ ইক্ষু ছইয়াছিল, পর বৎসর তাছাতে তাহা পুনর্বার রোপণ করিলে তাদুশ হইবে না। কারণ পূর্ব্বজাত ইক্ষুর মূল ও শিকড় অভি কঠিন। এই হেত সেবার তাহাকে নফ করিতে পার ায় না। বিশে-वजः উৎপাদিকাশক্তি এক বৎসর हेम्मू উৎপন্ন করিয়া নীনতা প্রাপ্ত হইলে দেই হীনতাবছায় পুনর্বার তাহা উৎপাদন করিতে পারে না। কারণ সজাতীয় শস্য উৎ-পাদন করিতে একই প্রকার শক্তি অপেকা করে। কিন্ত

যদি ইক্ষু চ্ছেদন করিয়া যে শস্য তাদুশ শক্তি অপেকা করে না, এমত অন্য জাতীয় শ্স্য রোপণ করা যায়, তাহা হইলে তাহা দেই হীনশক্তি দারাই সম্পর্ণরূপে উৎপন্ন ছইবে, কারণ তাহার পক্ষে দেই শক্তিই বলবতী। যেমন এক ভারবাহক একটা ভার বছন করিতে করিতে ক্রমশঃ শক্তির হীনতা প্রযুক্ত ক্লান্ত হইলে বিজ্ঞাম না করিয়া তাহা বহন করিতে পারে না, কিন্তু তাহা অপেক্ষা লঘু ভার অনায়াদে বছন করিতে পারে, সেইরূপ ক্ষেত্রাদি বিষয়ে ও জানিতে হইবে। যদিও বোধাই ইক্স চ্ছেদন করিয়া ব্যয় বাহুল্য ও সাতিশয় পরিশ্রম স্বীকার করিয়া সেই গোডা-তেই পর বংদর ইক্ষু উৎপন্ন ছইতে দৃষ্ট হয়, কিন্তু তৃতীয় বংসর তত অধিক বায় ও পরিশ্রম করিলেও তাদৃশ ইক্ষ্ জন্মাইতে পারে না। এই হেতৃ ইক্ষু ক্ষেত্র এক বৎসর শস্য শুন্য করিয়া রাখিতে হইবে। ধান্যাদির মূল অপেকারত কোমল এবং অপপ উত্তাপেই শুক্ত হইয়া যায়। এই নিমিত ধান্যাদি কেত্রে ৫া৬ মাস শ্ন্যশ্ন্য করিয়া রাখিলে, তাহার উৎপাদিকাশক্তি অনায়াসে বলবতী হইয়া উঠে। এইরপ গামলার মৃত্তিকার এক বৎসর চারা উৎপন্ন করিয়া পর বংসর সেই মৃত্তিকা পরিবর্ত্তন করিয়া চারা রোপণ বা বীজ্বপন কবিবে।

জগৎপিতা জগৎ-প্রারম্ভে সর্ব্বপ্রকার সজীব পদার্থকে এরপ অনিবার্য্য নিরমে চিরবন্ধ করিয়াছেন যে তাহার! আপন আপন ভক্ষ্য বস্তু উদরে পরিপাক করিলে যে রস উৎপন্ন হয় তাহাতেই তাহারা জীবিত ও রন্ধিশীল হইয়া পাকে। তিনি জন্তুদিগের যেরপ বিভিন্ন জ্ঞাতির ভক্ষা বস্তুর বিভিন্নরপ ব্যবস্থা করিয়াছেন,উদ্ভিদদিগের প্রতিও দেইরপ যে মৃত্তিকা এক প্রকার উদ্ভিদদিগের ভোজ্য তাহা অন্যের ভোজনার্হ নহে, যে স্থানে ক্রমশঃ এক প্রকার উদ্ভিদের উৎপত্তি হইরাছে তথার সেই প্রকার উদ্ভিদ আর জ্ঞাম না, ইহার কারণ এই মাত্র দেখিতেছি যে মৃত্তিকার এক এক উপাদান এক এক উদ্ভিদের ভোজনার্হ। যে স্থলে যে উপাদান অধিক পরিমাণে থাকে তথার সেই উপাদান ভোজী বা ভোগী উদ্ভিদ সকল উত্তমরূপে ক্রয়ে। এইরপে উদ্ভিদ সকল নিজ নিজ ভোজন পদার্থ অধিক পরিমাণে আকর্ষণ করিয়া বর্দ্ধিক হইরা থাকে, স্মৃত্রাং দেই পদার্থ নিঃশেষ হইলে তথার উক্ত জ্ঞাতি উদ্ভিদ আর প্রায় উৎপত্ন হয় না।

উদ্ভিদদিশের কোন অংশ পোড়াইলে প্রায় সমুদর
মন্ট হইরা যায়, কেবল কিঞ্জিৎ মাত্র ভন্ম অবশিন্ট থাকে
বিদন্ধ বস্তুর উক্ত ভন্ম ভিন্ন বিমন্ট পদার্থকে ইংরাজী
ভাষার কার্ব্বণ কহে। উহাই অঙ্গারের সার অংশ এই বস্তু
বায়ুর ভিতর অভিঅপ্প পরিমাণে থাকে অর্থাৎ এক সহস্র
অংশের মধ্যে এক অংশের অন্ধিক থাকে মণা বায়ু যখন
নাসিকার দ্বার দিয়াখাস যন্তের অন্তর্গত ছাত্র তখন প্রবায়র
উপাদান অক্সিজন নাট্রোজেন বায়ু ও কার্ব্বনিক এদিড
এই তিন বস্তুর মধ্যে অন্তর্কর (অক্সিজন) বান্তুরজের সহিত
মিশ্রিত হইরা উহাকে পরিকার করে এবং অবশিষ্ঠ বায়ু
বহির্গত, হইরা যায়। জন্তুদিশের খাসজন্ত্র সদৃশ উদ্ভিদ

দিগের পত্রের নিম্নভাগে কতিপয় রক্ষু আছে। এই রন্ধ পথ অবলম্বন করিয়া বায়ু পত্রের ভিতর প্রবেশ করিলে পরিপক রদের সহিত মিশ্রিত হইয়া কার্যণিক এসিড ও নাইটোজেন তথায় সঞ্চিৎ হইয়া থাকে এবং অক্সিজেনের ভাগ বহিৰ্গত হইয়া যায়। এইরপে কাৰ্বণ ক্রমশঃ সঞ্চিত হওয়াতে উদ্ধিদ সকল রদ্ধি প্রাপ্ত হয়। জন্ত এবং উদ্ধিদ এই দ্বরের পরস্পরের শ্বাস ক্রিয়ার এই মাত্র ভেদ যে জন্ধ-গণ নিশ্বাস সহকারে আরুষ্ট বায়ুর অক্সিজন ভাগ মাত্র গ্রাহণ করিয়া নাইটোজেন ও কার্বণিক এসিডের ভাগ পরি-ত্যাগ করে। এইরূপ জন্ত এবং উদ্ভিদ্দিগের পরস্পরের বিপরীত রূপ খাদ প্রক্রিয়া দর্শনে অনুমান ছইতেছে যে জ্যাৎপিতা জ্বাৎ রক্ষার জন্য কি আশ্চর্যা কেশিলই প্র-কাশ করিয়াছেন, জন্ত স্থাস ক্রিয়া দ্বারা বায়ুকে ভূবিত করিতেছে। পক্ষান্তরে উদ্ভিদ সকল উহাকে সংশোধিত করিতেছে, এই প্রকারে বায়ু উভয় রক্ষা কারি গুণ ধারণ করিয়া সমভাবে রহিয়াছে, ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ এই দেখি-তেছি যে এক কাচ নিঝিত বাক্স জলে পরিপূর্ণ করিয়া ইছার তলভাগে ঝাঁজি ও পাটার চারা সকল রোপণ না করিয়া যদি ইহাতে মংসা ও গেঁডি ছাডিয়া দেওয়া যায়, তবে ইহারা কখনই জীবিত থাকিতে পারে না। জন্তু ও উদ্ভিদ ইহারা জীবন ধারণ পক্ষে পরস্পরের সাহায্য সাপেক ইছার কারণ এই ঐ বান্ধের জলে মৎসা সকল মল ত্যাগ করিলে সেই মল হইতে ঝাঁজি ও পাটা সকল কার্বনিক এদিড গ্রেছণ কবিলে ইছার কার্বন ঝাঁজি ও পাটার ভিতর

থাকে এবং অক্সিজন বহির্গত হইরা যার। মৎস্য সকল সেই অক্সিজন গ্রাহণ করিরা জীবিত থাকিতে পারে, কিন্তু ঐ বাক্সের ভিতর ঝাঁজি না থাকিলে উক্ত মল দারা জল দূষিত হইরা মৎসাদিগকে নফ্ট করে।

উদ্ভিদ সকলের ভত্ম পরিক্ষা করিয়া দেখিলে তাছাতে এই কএকটি উপাদান দেখিতে পাওয়া যার (১) সিলিকা অর্থাৎ বালি (২) এলুমিনা অর্থাৎ এঁটেল মাটি (৩) লাইম চ্বা (৪) ম্যাগনেসিয়া (৫) এলকেলাই অর্থাৎ অম নাশক নানা প্রকার ক্ষার পদার্থ যেমন পটাশ (৬) সলফিউরিক এসিড অর্থাৎ দ্রোবক (৭) অকসাইড্ অফ আইরণ অর্থাৎ লোহ সমুক্তকুলে যে সমস্ত উদ্ভিদদিগের উৎপত্তি হয় তাহাদিগের ভন্মের ভিতর লবণ সোডা ও নানা প্রকার আইওডাইড্ থাকে। ভত্মের ভিতরের উপাদান দেখিয়া স্পান্ধ প্রতীয়মান হইতেছে যে ইহারা প্র উদ্ভিদদিগের ভোজ্য বস্তু এই সকল বস্তু কি প্রকারে পরিপাক হইয়া উদ্ভিদদিগের ভোজন যোগ্য হয়। এক্ষণে তাহা বিবেচনা করা কর্ত্ব্য।

পূর্ব্বোক্ত বস্তু সকল মৃত্তিকার সহিত বেরপে মিশ্রিত থাকে তাহা দেখিয়া অনুমান হয় যে ইহারা বিশুদ্ধ অবস্থায় যাইয়া কখনই উদ্ভিদদিশের ভিতরে প্রান্থা করিতে পারেনা। কেহ জল জাব্য কেহ এমে^নিয়া সংযোগে জোব্য কেহ বা কারবণিক এমিডের সহিত মিশ্রিত হইয়া কারবণেট অব সোডার জল জাব্য হইয়া উদ্ভিদদিশের ভিতর যাইয়া প্রবেশ করে। বালি জাব্য অবস্থায় পটাশের সহিত মিশ্রিত হইয়া দিলিকেট অব পটাশ হয়। ইহা

অতি প্রচর পরিমাণে কঠিন প্রস্তারের উপাদান হইরা থাকে। যে মৃত্তিকার অধিক পরিমাণে সিলিকেট অব পটাশ খাকে, তথার গম, ইক্ষু ইত্যাদি উত্তম রূপে জম্মে, কিন্তু যে মৃত্তিকার অপ্প পরিমাণে থাকে দেই ভূমি পতিত রাখা অথবা আলু মূলা, সাল্যাম, ইত্যাদি যাহাদিগের জন্য অধিক শিলিকা আবশ্যক করে না। তাহাদিগকে এই স্থানে রোপণ করা কর্ত্তব্য, এইরূপ অবস্থায় হুই তিন বৎসর থাকিলে মৃত্তিকা-ন্থিত শিলিকা দকল জাব্য হইয়া উঠিতে পারে অথবা নিকটবর্ত্তী পর্বত হইতে সিলিকা সকল দ্রাব্য অবস্থার ধেতি হইয়া ক্ষেত্রে পতিত হইলে ইহার উর্বরাশক্তি পুনশ্চ লব্ধ ছইতে পারে। কুইক লাইম অর্থাৎ আর্দ্র চন সহকারে সিলিকা সকল দ্রাব্য হইয়া থাকে। ফেলসপার প্রস্তর গুড়া করিয়া কোন এসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া রাখিলে এই তিন সপ্তাহ মধ্যে জাব্য হইয়া যায়, কিন্তু যদি প্রথমে ইছাতে কুইক লাইম যোগ করিয়া এবং তৎপরে তাহাতে এসিড দিয়া অগ্নির উত্তাপ সংলগ্ন করা যায়, তাহা হইলে চন স্বৰ্ণ্ণ কালের মধ্যে ফেলস্পারের সহিত রাসা-য়নিক যোগে মিলিত হয়, এবং ইছার এলকেলাই অর্থাৎ পটাশ বহিৰ্গত হইয়া যায়, তখন ঐ এসিড সংযোগে ফেল-সপারের চুণ এবং সিলিকাদি সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত হুইয়া স্বচ্ছ আটার ন্যায় হুইয়া উঠে, অজিনেসিয়স প্রস্তু-রের সিলিকেট সকল চূণের দ্বারা দ্রব হুইতে পারে।

কুন্তকারদিণের চিকণ মৃত্তিকা জলে গুলিয়া চূণের জল মিশ্রিত করিলে উহা তৎক্ষণাৎ খন হইয়া যাইবে; আর তদবস্থায় এক মাস কাল রাখিয়া যদি ইহাতে কোন এসিড
মিশ্রিত করা যার তবে ঐ কাদা আচার ন্যায় হইয়া যাইবে, কিন্তু চূণের সহিত মিশ্রিত না করিলে উক্তরূপ কথনই
হইবে না। চূণ কাদার উপাদানের সহিত মিশ্রিত হইয়া
ইহাকে দ্রব করে এবং উহার এলকেলাই অর্থাৎ ক্ষার
পদার্থ সকল বহির্গত করিয়া দেয়, চূণের উক্তরূপ গুণ
দেখিয়া স্থির হইয়াছে যে মৃতিকায় চূণ মিশাইয়া দিলে
উহা শীঘ্রই বলবতী হইবে। যদি মৃত্তিকায় অধিক বোধ
মৃত্তিকা থাকে তবে তাহা পোড়াইলে চূণের ন্যায় কায়্য
করে।

চিৰূণ মৃত্তিকার যে সকল সিলিকেট থাকে তাহারা এসিড সংযোগে কার্য্যকারী হইতে পারে না। কিন্তু সিলিকেটকে অত্যে পোড়াইরা তাহাতে এসিড সংযোগ করিলে উহা দ্রবীভূত হইরা কার্য্যকারী হইবে।

কুছকারের মৃত্তিকা মিশ্রিত মৃত্তিকা এবং অন্য প্রকার এঁটেল মৃত্তিকার ও উক্তরপ গুণ আছে, ইহাদিগকৈ স্বাভাবিক অবস্থার বিশুদ্ধ দ্রাবকে সিদ্ধ করিলে কোন পরিবর্তন হয় না, কিন্তু ইহাদিগের সহিত কিঞ্ছিৎ চূণ সংবাগ করিলে মিলিকা সকল দ্রাব্য হইরা আ নার ন্যায় হইরা যায়। র্থ্টির জল ও সমুদ্র জলে কার্যনিক এসিড আছে এই জন্য এই ছই প্রকার জল যাহাতে লাগিবে তাহাই ক্ষয় হইরা পভিবে। কঠিন প্রস্তর সকল ইহাদিগের দ্বারা ক্ষয় হইরা পৃত্তিকাসাৎ হইরা থাকে, কারণ মৃত্তিকার উপাদান সকল দ্রাব্য অবস্থায় প্রস্তরেরচুণ, সোডা, পটাশ,

আকর্ষণ করিয়া লয়, স্তরাং কার্কনিক এসিড সংযোগে প্রস্তর হইতে উক্ত দেব্য সকল মৃত্তিকার ভিতর প্রচুর পরিমাণে উৎপত্তি হইয়া থাকে। উদ্ভিদ্দিগের পুর্যুকর দ্রব্য মধ্যে ফস্ফেট অফ লাইম অতি প্রয়োজনীয়, ইহা অস্থি ও জন্তুদিগের বিষ্ঠার ভিতর থাকে, ক্লোরিণ ও সোডা, মৃত্তিকার ভিতরে লবণ থাকে তাহা হইতে উৎপত্ন হয়, গদ্ধক গিপসম হইতে উৎপত্তি হয়। লোহা মৃত্তিকার সব স্থানে আছে, পর্বত প্রদেশে ইহা অক্সিজনের সহিত মিশ্রিত হয়। লাল বর্ণ হয়। উক্ত দ্রবাদি ভিত্রং পরিমাণে ম্যান্থানিসার সহিত সংযোগ হইয়া উদ্ভিদ্দিগকে রদ্ধিশিল করে। কারবণিক এসিড সংযোগে যে প্রকারে মৃত্তিকার উপাদানের যোগ বিচ্ছেদ হইয়া থাকে ত্রিবরণ প্রকাশ করিয়া এক্ষণে অন্যান্য বস্তু দ্বারা যে প্রকারে এই উপাদান সকলের যোগ বিচ্ছেদ হয় তির্বিয়ে কিঞ্ছিৎ লিখিতে প্রত্র হইলাম।

এই পৃথিবীতে কখন জন্ত দেহ কখন উদ্ভিদাদি পিচিয়া
মৃত্তিকাসাৎ হইতেছে এবং ঐ জন্ত দেহ উদ্ভিদাদি দ্বারা
পূর্ব্বোক্ত রূপ যোগ বিচ্ছেদ হইতেছে। জন্ত দেহ
উদ্ভিদাদি মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইলে ভূমির উর্ব্বরতা
শক্তি বর্দ্ধিত হইয়া মৃত্তিকার যে সকল বস্তু সংযোগে জন্ত দেহ ও উদ্ভিদাদি উৎপন্ন হইয়া ছিল তাহাই পুনর্ব্বার
আাদিয়া মৃত্তিকায় উপস্থিত হয়, এইরূপ স্থাভাবিক কার্য্য ক্রমশং প্রচলিত হইয়া আদিতেছে এবং পৃথিবীতে শন্যোৎ-পত্তি সমভাবে হইয়া আদিতেছে। যদি মৃত্তিকা আল্যা হয় ও তাছাতে প্রচুর পরিমাণে চুণ থাকে, তবে জন্ত দেছ ও উদ্ভিদ শীত্র পাচিয়া যায় কিন্তু কঠিন এঁটেল মৃত্তিকা ছইলে ঐ হই বস্তু শীত্র অক্সিজন আকর্ষণ করিতে থাকে, এবং যে এমোনিয়া এই মৃত্তিকার ভিতর থাকিবে তাছা পরিবর্ত্তন ইইয়া নাইট্রিক এসিড ছইয়া যাইবে।

কোন রক্ষের ওস্ম জলে গুলিলে ইহার ভিতর চুণ যে কোন অবস্থায় থাকিবে তাহা ঐ জলে মিশ্রিত হইবে। ভন্মের ভিতর যে সকল নাইট্রেট থাকিবে তাছারা ঐ চুণের জলে মিশ্রিত হইবে। ইহাতে অনুমান হইতেছে যে আল্গা মৃত্তিকা যেরপ এমোমিয়া ধারণ করিয়া রাখে সেইরপ নাই-্রিক এসিড ধারণ করিয়া রাখিতে পারে না। এই বস্তু চূণ কিয়া মাাগনেসিরার সহিত মিশ্রিত হইয়া র্**টি**র জলের দারা মৃত্তিকার নিম্নস্তরে যাইয়া স্থিত হয়। যে সকল রক্ষের শিকড় মৃত্তিকার অধিক নিম্নভাগের রস আকর্ষণ করিয়া থাকে তাহাদিগের পক্ষে ঐ বস্তা অধিক কার্যাকারী হয়। অতএব মৃত্তিকার চণের ভাগ অধিক থাকিলে, সেই মৃত্তিকার জন্ত সার থাকিলে ইছার এমোনিয়া পরিবর্ত্তন হইয়া নাই-ট্রিক এনিড উৎপন্ন হয়, এবং তাহা র্ফির জালর সহিত মিশ্রিত হইয়া নিম্নন্তরে যাইয়া উপস্থিত হই ে সেই মৃতিকা আকর্ষণ করিয়া রাখিলে ইছা শস্যাদি চারার পক্ষে কখন উপযোগী হইবে না, কারণ নাইটোজেন বিশিষ্ট যে ভক্তা **দ্রব্য তাহা ক্রমশঃ ঐ মৃতিকা**য় অভাব হওয়াতে উহার উর্বরা শক্তি আর কিছুই থাকিবে না।

কোন ক্ষেত্রে এক জাতি চারা ক্রমণঃ রোপণ করিলে তথার ঐ জাতীর ভক্ষ্য দ্রব্য ক্রমণঃ কমিতে থাকে। এজন্য ঐ ক্ষেত্রতিক কিছু দিন পরে সেই জাতীর চারার পক্ষে অকর্মণ্য হইরা পড়ে। যেমন কোন ক্ষেত্রে ফস্ফরিক এমিড অভাব হইলে ঐ দ্রব্য যে চারা অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিয়া থাকে, তাহার পক্ষে উক্ত ভূমির উর্বর্য কখনই প্রকাশ হইবে না। এবং যে ভূমিতে পটাশের ভাগ কিছু মাত্র থাকেনা যদিও তাহাতে অন্য উপাদান প্রচুর পরিমাণে থাকে তথাপি ভাহাতে ভক্ষক চারা সকল কখনই উৎপন্ন হইবে না।

মৃত্তিক। মিশ্রিত ফসফেট সকল জল এবং কার্বোণিক এনিড সংবোগে যে প্রকার মৃত্তিকার বিস্তীর্ণ হইরা পড়ে তদ্বির আমরণ পুর্বে প্রকাশ করিয়াছি। একণে ক্লো-রাইড অব সোডিয়ম অর্থাৎ লবণ, নাইট্রেট অব সোডা এবং এমোনিয়া ইত্যাদি সংযোগে প্রকামেন্ট যে প্রকারে বিস্তীর্ণ হইরা পড়ে, তদ্বিষয় প্রকাশ করিতেছি।

কিন্তু ঐ সকল ভক্ষা দ্রব্য উদ্ভিদগণ যে প্রকারে ভক্ষণ করিয়।
থাকে তদ্বিষয় বিবেচনা করিলে এই নিরূপণ হয় যে মনুষ্য
জাতির ভক্ষা দ্রব্য যে প্রকারে অত্যে প্রস্তুত হইয়া গৃহীত
হইয়া থাকে। উদ্ভিদদিগের ভক্ষা দ্রব্য সকল সেই
প্রকারে পরিপাক করিয়া গ্রহণ করিবার উপযুক্ত করিতে
হয়। উদ্ভিদদিগের শিকড়ের অগ্রভাগে ইহাদিগের মুখের
য়রপ্র যে সকল স্থাম ছিদ্র আছে তাহা দেখিয়া স্পাট
প্রতীয়মান হইতেছে যে কোন বস্তু জল-দ্রাব্য না হইলে

ইছাদিগোর ভিতরে যাইয়া কখনই প্রবেশ করিতে পারে না। এই জনা ভক্ষা প্রবাসকল স্বাভাবিক কৌশলে জল কাব্য হুইলে শিক্ড সকল আকর্ষণ করিয়া লয়, এই সকল উপাদান মৃত্তিকার ভিতর রাসায়ণিক যোগে এমৎ দুচবন্ধ আছে যে তাহাদিগের চিহ্ন কিছুমাত্র দেখিতে পাওয়া যায় না এবং छेजिमनिरशंद कोन भेकि मादा देशनिरशंद योश विष्कृत করা হইতে পারে এমত কিছুই দেখিতে পাই নাই, তৎ-প্রথক স্বাভাবিক কৌশলে উদ্দিদ্দিগার ভক্ষা দ্রাব্য সকল প্রস্তুত হইয়া থাকে, স্বভাবিক কৌশলে ভক্ষ্যদ্রব্য প্রস্তুত হইলে জল বায়ুর উত্তাপ এই তিন বস্তু মৃত্তিকার সহিত সংলগ্ন ছইলে ইছার রাসায়ণিক যোগা বিক্রেদ ছইয়া একরপ মিলিত অবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং তাহাতে উপাদান সকল এমত বিভিন্ন হইয়া পড়ে যে উদ্ধিদ সকল তাহাদিগকে অনায়াদে গ্রহণ করিতে পারে। র্ফীরজন মৃতিকার উপর পডিলে ইছার কার্ব্যণিক এসিড সংযোগে মত্তিকার উপা-দান দিগের যোগ বিচ্ছেদ ছইয়া যায় এবং উত্তাপ ও বায় সহকারে উক্তরূপ যোগ বিচ্ছেদ ক্রিয়া নির্বাহ হইয়া থাকে। কোন স্থলে মৃত্তিকা রাশি একত্র করিয়া রাখিলে তাহাতে জল বায় ও উত্তাপ লাগিয়া অতা আল্গা এবং বিশেষ উর্বর। ছইরা উঠে। যেমন মাঞ্জকা নির্মিত গ্রহের প্রাচীর বহুকালে বায় ও উত্তাপ সংলগ্ন ছও-রাতে এরপ আলগা হইয়া থাকে যে জল লাগিলেই শীত্র তাহা গলিয়া যায়, ক্লযুকেরা ঐ সকল মৃত্তিকা ক্ষেত্রে ব্যবহার করিয়া থাকে এবং ইন্টক মির্নিক প্রাচী-

রের নিম্নভাগের ইফুক সকল কার্ব্যনিক এসিডসংযোগে কখন২ গুড়া হইয়া খনিয়া পড়িতে থাকেএবং মৃত্তিকা নিৰ্মিত প্রাচীরের নিম্নভাগেও কখন কখন র্জ প্রকারে মৃত্তিকা খদিয়া যাইতে দেখা যায়। পর্ব্বতের উপরিভাগে র্ফির জল পডিলে ও ক্রমশঃ বায়ু সংলগ্ন হওয়াতে ঐ জল ও বায়ুর কার্ব্বণিক এসিড সহকারে প্রস্তর সকল স্তরে স্তরে ক্ষরত অংশ হইয়া খিসিয়া পড়ে। সেই সকল অংশ র্ফীর জলের সহিত মিলিত হইয়া নিমুভাগে আসিয়া উপস্থিত হইলে মৃত্তিকারূপে পরিণত হয়। এইরপে পর্বতের উপরিভাগ ক্রমশঃ খসিয়া পড়াতে কোন কোন পর্য়তের উপরিভাগে রহৎ গহর উৎপন্ন হয়। অনুভার উৎপন্ন বৃত্তন মত্তিকার উপরিভাগে শৈবলাদি উৎপত্ন ছইয়া যথন মরিয়া যায় তৎকালে ইছা-দিগের কার্কণ মত্তিকার সহিত মিশ্রিত হইলে ঐ মত্তি-কায় অন্যান্য উদ্ভিদ স্মচাক্রপে উৎপন্ন ছইতে থাকে। কখন কখন ঐ নব মৃত্তিকার কিয়দংশ রুঠির জলের সহিত ধৌত হুইয়া প্রারের আদিয়া উপস্থিত হুইলে ইহাদিগের উপাদান সংযোগে দেই স্থানের মৃত্তিকা উর্ব্ধরা শক্তি প্রাপ্ত হয় 1

এই প্রকারে মৃতিকার উপরে র্টিপাত ইইলে ইহার উপরিভাগের যে সকল অংশ বায়ুও উত্তাপ সংলগ্ন হওরাতে আল্গা ইইরা ধূলার ন্যায় ইইরাছিল। তাহা এক্ষণে
জ্বলের সহিত মিপ্রিত ইইরা স্থানে স্থানে বিতীর্ণ ইইরা
পড়ে। পরে ইহার কতক অংশ যে স্থানে আসিয়া
সঞ্চয় হয় সেই ভূমি অপেকাক্ত শস্যশালিনী ভ্যা

এবং ইহার অবশিষ্ট ভাগ মৃত্তিকার ভিতর প্রবেশ করে। এইরপে অম্মাদ্দশীয় আমের উপরিভাগ ধৌত হইয়া ধানা ক্লেতে আসিয়াউপস্থিত হয়। এবং তদারা ঐ ক্লেত্র স্বাভাবিকী উঠবে। শক্তি প্রাপ্ত হয় ও তথায় অনা কোন উপায় করিবার আবশ্যক থাকে না। মৃত্তিকায় জল পডিলে প্রথমে কাদার নাায় হইয়া উঠে পরে ইহার যে সকল অংশের যোগ বিচ্ছেদ হইয়াছে সেই সকল অংশ জলের সহিত মিশ্রিত ছইয়া জল ছোলা ছইয়া যায়। এবং অবশিষ্ট অংশ কাদা হইয়া পড়িয়া থাকে। এই কারণ বর্ধাকালে অম্ব-(कानीश ननीत जल (शांना इश। शांत ननीत जांन (य সকল ভূমি প্লাবিত হয়; ও সকল ভূমিতে নদীর জলের পালি প্রভাতে বিশেষ উর্বর। হইয়া উঠে। নদীর জলের পলি কোন স্থানে ক্রমশ আ'সিয়া সঞ্চিত হইলে চর উৎপর হয়। জ চরের মত্রিকা এরূপ উর্বরা হয় যে তথায় অরুফীবস্থাতেই অনেক উদ্দিদ্দি স্বভাবিক উৎপন্ন হইয়া থাকে। পরে তথায় যে কোন উদ্দিদ রোপণ করা যাইবে তাহা স্কুচারু রূপে উৎপন্ন হইতে পারিবে পুচ্চর্ণির পত্ন এইরূপ মৃত্তিকা এই জন্য ইহার সংযোগে রক্ষানি রিদ্ধিশীল হইয়া থাকে। যে প্রন্ধর্ণিতে বহু কালাব্দি পলি সঞ্চিত হইয়া পরিপূর্ণ হইয়া ভূ যদি সেই পুষ্কৃণির পদ্ধ কাটিয়া কোন উদ্যানে বিভীন করিয়া দেওয়া यात्र ; তবে क्षे डेम्रास्त्र डेंप्शानिका मेक्ति त्रिक्त इहेग्रा डेरोर। উচ্চ্যানের উপরি ভাগ হইতে বর্ষার জলে পলি গেতি হইয়া পাণারের ভিতর ক্রমশঃ সঞ্চিত হইয়া থাকে। এই জন্য প্রতি বংসর পাণারের মৃত্তিকা কাটিয়া উদ্যানে ফেলিলে এ উদ্যা- নের মৃত্তিকা তেজস্কর হয়। এই কারণে উন্নত স্থান অপেক্ষা নিম্ন ভূমি সকল অপেক্ষাকৃত তেজস্কর হয়।

পরে পলির যে অংশ মৃত্তিকার ভিতর যাইয়া প্রবেশ করে; তাহা মৃত্তিকার সকল স্তুর আক্ষণ করিয়া লয় যেমন ক্ষলাতে জল মিশ্রিত কোন রক্ষ পতিত হইলে ক্য়লা ঐ বন্ধ আকর্ষণ করিয়া লয় অন্তি কিম্বা বক্ত পোডা-ইলে যে ছিদ্র বিশিষ্ট কয়লা উৎপত্তি হয়; তাহার যেমন রঙ্গ আকর্ষণ শক্তি অন্য কয়লা অপেক্ষা অধিক হইয়া থাকে: নেই রূপ উর্বার মৃত্তিকা অন্য মৃত্তিকা অপেক্ষা অধিক পলি গ্রহণ করিয়া থাকে। কয়লার রঙ্গ আকর্ষণ শক্তি যে রূপ জ্বলের লবণ আকর্ষণশক্তি সেই প্রকার। কোন লবণ জলে গুলিলে ইছার রুদায়নিক গুণ কিছুই পরিবর্তন হয় না। কয়লা कान बन्न आकर्षन कतिला, के बल्बत छन मकन ममजार থাকে। যদি কয়লার আকর্ষণশক্তি জল অপেক্ষা অধিক হয়; তবে জল হইতে কয়লা সমূদয় রঙ্গ টানিয়া লয়। কিন্তু উভ-য়ের শক্তি তলা হইলে ঐ রঙ্গ ছয়ের মধ্যে বিভাগ হইয়া পড়ে। যে রঙ্গ কয়লার দ্বারা আকর্ষণ করা হয়, তাহার রসা-য়নিক গুণ কিছুই পরিবর্ত্তন হয় না; কেবল ইহা আর জল দ্রাব্য হইতে পারে না। কিন্তু কোন বস্তু সংযোগে জলের আকর্ষণশক্তি রদ্ধি করিলে কয়লার দ্বারা যে রক্ষ আকর্ষণ করা হইয়াছে; তাহা ঐ জল সমুদয় টানিয়া লইতে পারে। যে জল হইতে কয়লা রক্ষ আকর্ষণ করিয়াছে; সেই জলে যদি কোন এলকেলাই বা খার দ্রব্য মিশ্রিত করা যায়; তবে ক্য়লা হইতে জল সমুদ্য় রঞ্চ টানিয়া লয়।

উর্বরা মৃত্তিকা কয়লার সদৃশ। কোন সার এবা, যেমন গোবর কিছা অন্য কোন বস্তু; জলে গুলিয়া যদি এ মৃত্তিকার উপর ঢালিয়া দেওয়া যায়; তবে ইছা রজও গায় বিহীন ছইয়া তলভাগে পতিত হয়। ইছার রক্ষও গায় ও এমোনিয়া ও পোটাশ এবং কশক্রিক এদিড এ মৃত্তিকা টানিয়ালয়।

কয়লার আদৎ অবস্থায় যে রপ আকর্ষণশক্তি থাকে,
ইহাকে গুঁড়া করিলে সেই রপ শক্তি আর থাকে না। যে
প্রস্তরের যোগ বিচ্ছেদ হইয়া উর্জরা মৃত্তিকা উৎপত্তি হয়;
যদি সেই প্রস্তর গুঁড়া করা যায়; তবে তাহার আকর্ষণশক্তি
কয়লার গুঁড়ার সদৃশ অতি অপ্প হইবে। যদি সেই প্রস্তর
গুঁড়াতে বিশুদ্ধ জল কিষা কার্কণিক এসিড মিশ্রিত জল
ঢালিয়া দেওয়া যায়, তবে প্রস্তরের গুঁড়ার সিলিকেট অফ
পোটাশ সোডা ও অন্য অন্য উপাদান প্রে জল টানিয়া
লইবে। কিন্তু জল হইতে উক্ত উপাদান সকল প্রস্তর গুঁড়া
কথনই আকর্ষণ করিতে পারে না।

মৃত্তিকার উপাদানের যোগও ইছার পোটাশ এমোনিরা ও ফশফরিক এসিড আকর্ষণশক্তি এই হুয়ের বিশেষ কোন সংযোগ দেখিতে পাওরা যার না। যে মৃত্তিকার এটেলের ভাগ অধিক আছে, তাহাতে কিঞ্চিং চুন শিশুত করিলে যে পরিমাণে ইছার আকর্ষ গশক্তি রদ্ধি ছাটার; যে মৃত্তিকার চুণের ভাগ অধিক আছে, তাহাতে এটেল মৃত্তিকা কিঞ্চিং সংযোগ করিলে দেই রূপ আকর্ষণশক্তি ছইনে। কিন্তু উক্ত মৃত্তিকাদ্বরের মধ্যে উদ্ভিদ্যার থাকিলে এই আকর্ষ গশক্তি পারিবর্ত্তন হইরা যাইবে। আর বিশেষ রূপ নিরূপণ করিলে এই দেখিতে পাওয়া যায়, যে মৃত্তিকার অত্যন্ত কঠিন ও আল্গা গুণানুসারে এই আকর্ষ শশক্তি বিভিন্ন হইয়া থাকে। কঠিন এটেল ও অত্যন্ত আলগা মৃত্তিকার আকর্ষ শশক্তি অতি অপ্প আছে। মৃত্তিকার আকর্ষণশক্তি অংশ ইহার সকল উপাদানে অবশ্য থাকিতে পারে।

যে প্রস্তর গুড়া হইয়া উর্ব্যবা মৃত্তিকা হইয়াছে; সেই প্রস্তর ঐ উর্ব্যবা মৃত্তিকার সম্বন্ধে যে রূপ কার্চ কার্চপচা সারের পক্ষেত্রভ্রমণ।

যে সকল কারণে অপ্প বৎসরের মধ্যে কার্চ পচিরা সার উৎপত্তি হয়, সেই সকল কারণ যদি প্রস্তারের উপর নিক্ষেপ করা হয়; তবে বহু বৎসরে র্জ প্রস্তর গুঁডা হইয়া নদী গর্ভে একন্তর উর্ব্বরা মৃত্তিকা উৎপত্তি করিবে। এবং চারাদিগের প্রক্টির জন্য ইহার রাসায়নিক ও স্বাভাবিক গুণ উপযুক্ত পরিমাণে থাকিবে। করাতেরগুঁড়া যে পরিমাণে কার্চ পচা সারের গুণ ধারণ করে, প্রস্তারের ওঁড়াতে সেই পরি-মাণে উব্বরি। মৃত্তিকার গুণ সকলি আছে। কারণ করাতের ওঁড়া পচিয়া সার উৎপত্তি হয়। এবং প্রস্তর ওঁড়া হইয়া উর্বরা মৃত্তিকা উৎপত্তি হয়, নানাবিধ প্রস্তর ওঁড়া হইয়। যে উর্বার মৃত্তিকা হইয়াছে; তাহাও জলক্রাব্য উপধাতু-দিগকে আকর্ষণ করিতে যে রূপ সক্ষম যে কাষ্ঠ পচিয়া সার রূপে পরিণত হইয়াছে, তাহার উদ্ভিদ সার বস্তু-দিগকে ধারণ করিবার শক্তি তজপ। ইছা কথিত হইয়াছে যে কার্বনেট অফ পোটাশ কিম্বা এমোনিয়ার জল হইতে অথবা কার্বণিক এসিড মিপ্রিড ফশফেট অফ লাইমের জল

উর্বেরা মৃত্তিকা পোটাশ এমোনিয়া ও ফশফরিক এসিড টানিয়া লয়। এবং তাহাতেও ঐ মন্তিকার উপাদানের কোন রসায়নিক পরিবর্ত্তন হয় না। এই বিষয়ে কয়লা অপেক্ষা উর্ব্ধরা মৃত্তিকার গুণ অতি প্রবল কারণ; ইহা পোটাশ এমো-নিয়া ইত্যাদি সকল বস্তব যোগ বিচ্ছেদ করিয়া গ্রহণ করে অস্থি কয়লা ও উর্বরা মৃত্তিকা এই চুই তুল্য অস্থি কয়লাতে ফশফেট সকল থাকাতে যে সকল বস্তুর যোগ বিচ্ছেদ করে. ফশফেট বিহীন উদ্ভিদ কয়লার দ্বারা সেই কার্য্য কখন নিৰ্ব্বাছ ছইতে পারে না। উর্ব্বামৃতিকায় চ্ণ ও ম্যাগ-নিসিয়া থাকাতে ইহার আকর্ষণ শক্তির কিছু অংশ অবশ্য রদ্ধি হইতে পারে। আমরা অনুমান করিতে পারি যে, মৃত্তিকার প্রমাণুর আকর্ষণশক্তি এমত প্রবল নহে যে, নাইটেট অফ পোটাশের যোগ বিচ্ছেদ করিয়। নাইট্রিক এসিড হইতে পোটাশ সংগ্রহ করে। কিন্ত ইহাতে লাইম ও ম্যাগনেদিয়া থাকাতে নাইটেট অফ পোটাশের যোগ বিচ্ছেদ কার্যা অনায়ামে হইতে পারে। এক দিকে মৃত্তিকা পোটাশকে টানিয়া লয়; অন্য দিকে চুন ম্যাগনেশিয়া নাইটিক এসিডকে আকর্ষণ করে। কিন্তু এই কার্য্য কেবল একাকী মৃত্তিকার দ্বারা কখনই ছইতে পারেনা।

উর্বরা মৃত্তিকার দ্বারা কোন বস্তুর যোগ বিচ্ছেদ হইর। থাকে; এবং রাসারনিকও অন্য অন্য উপার দ্বারা সেই স্তুরব যোগ বিচ্ছেদ হয়। কিন্তু এই হুই প্রকারের মধ্যে বিভিন্ন এই মাত্র দেখিতে পাওয়া যায় যে, ক্রাব্য বিহিন চুনের দ্বারা ক্রাব্য পোটাশের যোগ বিচ্ছেদ এমত প্রকারে নির্বাহ হয় যে তাহাতে পোটাশ জাব্য বিহীন ও চন জাব্য হইয়া যায় ইহাতে অনুমান হইতেছে যে আর কোন আকর্ষণীশক্তি ইহার ভিতর থাকিতে পারে তদ্বারা ঐ রূপ পরিবর্ত্তন হইয়া যায় যদি এক চোঙ্গা মৃত্তিকা পরিপুরিত করিয়া তাহার উপর জল ও কার্বণিক এনিড মিপ্রিত ফশফেট অফ লাইম ঢালিয়া দিলে এ মত্তিকার উপরি ভাগের শুর প্রথমতঃ প্রজল মিল্রিত ফশফেট অফ লাইম হইতে ফশফরিক এসিড টানিয়া লইবে পরে ঐ জল দিতীয় স্তরে যাইয়া উপন্থিত হইলে তথায় কিঞ্ছিৎ অংশ ফশফরিক এসিড সঞ্চিত ছইয়া থাকে এই রূপ নিমুন্ত স্তার যত যাইতে থাকিবে ততই ফশফ্রিক এসিড বিস্তার্ণ হইয়া মৃত্তিকার এক এক পরমাণুতে সমভাগে সঞ্জিত হুইয়া থাকিবে যদি ফশফেট অফ লাইম বুকুবর্ণ " হইত ও মৃত্তিকা স্বচ্ছ হইত তবে সমুদর মৃত্তিকা রক্তবর্ণ দেখাইত এই প্রকারে যদি কার্ব্যণেট অফ পোটাশ জলে গ্লিয়া মৃত্তিকা প্রিত চোস্থার উপর ঢালিয়া দেওয়া যায় তবে উক্ত প্রকারে ইহার পোটাশ মত্তিকা মধ্যে বিস্তীর্ণ ছইয়া যায় এবং নিম্ন স্তবে পোটাশের ভাগা অধিক সঞ্চয় ভইয়া থাকে।

উন্তিদদিগের ভক্ষ্য দ্রব্য সকল উক্ত প্রকার মিশ্রিত অব-স্থায় থাকিলে শিকড় মৃত্তিকার যে স্থলে যাইরা সংলগ্ন হইবে তথা হইতে ভক্ষ্য দ্রব্য সকল অতি সহজ্যে গ্রহণ করিতে পারিবে ইহারা জল দ্রাব্য অবস্থায় যে ক্লপে গ্রহণ উপ-যোগী এই অবস্থাতে ও সেই রূপ হইরা থাকে।

উর্বার অনুর্বরা মৃত্তিকাতে এই ভেদ দেখিতে পাই

যে উর্ব্বরা ভূমিতে ভক্ষ্য দ্রব্য সকল এমত আলগা ভাবে থাকে যে উদ্ভিদ সকল তাছা অনায়াসে গ্রহণ করিতে পারে কিন্তু অনুর্ব্বরা ভূমিতে পোটাশ শিলিশিক এমিড শিলি-কেটদিগের ভিতর এমত দৃঢ়হ বন্ধ থাকে যে শিকড় সকল সেই যোগ কোনক্রমে ভঙ্গ করিতে পারে না এই জন্য মৃত্তিকা খনন করিয়া রাখিলে শ্লুতু প্রভাবে উপধাতুদিগের যোগ বিচ্ছেদ হইয়া স্থানে স্থানে সমান রূপে বিস্তার্ণ হইয়া পড়ে।

যে ভূগিতে কোন কালে কোন উদ্ভিদ উৎপন্ন 'হয় না সেই স্থান কালেতে পরিবত্তন হইয়া রূষি কার্য্যের উপযোগী ছইয়া উঠে কিন্তু ঐ ভক্ষ্য দ্রব্যের যোগ বিচ্ছেদ হইবার যে রূপ আপত্তি হইবে সেই অনুযায়ী উক্ত রূপ পরিবর্ত্তন হই-বার বিলম্ভ হইবে।

ভূমি যত কর্ষণ করা হইবে, ততই ইহার পুরিকর জব্য
সকল রাসায়নিক বোগ হইতে পরিবর্ত্তন হইরা মিপ্রিত
অবস্থা প্রাপ্ত হইবে। এবং উদ্ভিদ সকল তাহাতে রদ্ধি প্রাপ্ত
হইতে পারিবে, ভূমি শসাশালিনী করিতে হইলে, ইহার যে
অংশে শিকড় সকল আদিয়া সংলগু হইবে, তথায় কিঞ্চিৎ
মাত্র ভক্ষা জব্য অবশ্য থাকিবে। মিপ্রিত অবস্থায় পুর্নিকর
জব্য সকল যত পরিমাণে মৃত্তিকায় থাকিবে। তদাসুযায়ী
ইহার উৎপাদিকা শক্তি হইবে যথন পুর্নিজ্য জব্য সকল
জমশঃ রোপিত চারার দ্বারা আকর্ষণ করিয়া লওয়া হয়;
তথন অন্য অন্য উপাদান সকল রসায়নিক যোগে মৃত্তিকায়
বিস্তৃত না থাকিলে, পুর্ব্বকার মিপ্রিত অবস্থা কথনই পুন
প্রোপ্ত হার গারে না।

যে সকল রক্ষের শিক্ড মৃত্তিকায় অতি নিম্ন স্তর অব্ধি গমন করিয়া থাকে, তাহাদিগের দ্বারা মৃত্তিকার উপরিভা-গের উৎপাদিকা শক্তি কিছুই হীনতা হয় না। কিন্তু তথায় শদ্যাদির চারা রোপণ করিলে, ছই চারি বৎসরের মধ্যে ইহার উর্বরা শক্তি আর কিছুই থাকে না কিন্তু কিয়ৎ ভূমির ঐ রূপ উর্বর। শক্তির হীনতা কখনই চিরস্থারী থাকে না। যে চারার শিক্ড নিম্ন জর অব্ধি গ্রমন্করে শা, তাহার পক্ষে ঐ মৃত্তিক৷ কখন উপযোগী নহে, কারণ নাইটোজেন বিশিষ্ট যে ভক্ষা দ্ৰব্য তাহা ক্ৰমশঃ ঐ মৃত্তিকায় অভাব ছওয়াতে ইহার উর্জ্ঞরা শক্তি আর কিছুই থাকে না। কোন ক্ষেত্রে এক জাতি চারা ক্রমশঃ রোপণ করিলে সেই জাতি চারার যে প্রধান ভক্ষ্য দ্ব্য, তাহার অভাব হইয়া পড়ে। এই জন্য ভজ্জাতীয় চারার পক্ষে দেই ভূমির উর্বরা শক্তি আর কিছই থাকে না, যেমন কোন ক্ষেত্রে ফশফরিক এসিড অভাব হইলে, ও দ্ব্য যে চারা অধিক পরিমাণে গ্রহণ করিয়া থাকে, তাহাদিগের পক্ষে ঐ ভূমি কখন উর্বরা গণ প্রকাশ করিবে না। যে ভূমিতে পোটাশের ভাগ কিছু মাত্র মা থাকে, যদিও তাহাতে অন্য উপাদান প্রচুর পরিমাণ থাকে, তথাপি তাহাতে পোটাশ ভক্ষক চারা সকল কখনই উৎপত্তি হইতে পারিবে না।

মৃত্তিকা মিজিত ফশফেট সকল, জল এবং কার্বণিক এমিড সংযোগে যে প্রকারে মৃত্তিকার বিস্তীর্ণ ছইরা পড়ে তদ্বিরণ আমরা পূর্ব্বে প্রকাশ করিয়াছি এক্ষণে ক্লোরাইড অব্ সোডিয়াম অর্থাৎ লবণ। নাইক্টে অব্ সোডা এবং এমোনিয়া ইত্যাদি সংযোগে লাইম ও ফসফেট সকল যে প্রকারে বিস্তীর্ণ হইয়া পড়ে তদ্বিরন প্রকাশ করিতেছি কার্বনিক এশিড জলের সহিত মিশ্রত হইয়া মৃত্তিকার ভিতর ফশফেট দিগকে দ্রবীভূত করিয়া স্থানে স্থানে বিস্তর্ণ করিয়া থাকে আর কতিপর বস্তু আছে যাহাদিগের দ্বারা ঐ রূপ কার্য্য নির্ব্বাহ হইয়া থাকে যেমন লবম মাইট্রেট অফ সোডা এবং এমোনিয়া কিন্তু লবন ও নাইট্রেট অফ সোডা এবং এমোনিয়া কিন্তু লবন ও নাইট্রেট অব সোডা এই বিষয়ে যে রূপ কার্য্য কারি এমোনিয়া সেই রূপ শক্তিধারণ করে না কারন ইহা মৃত্তিকার ভিতর প্রবেশ করিবা মাত্র মৃত্তিকার প্রথমন্তর ইহাকে আর্কশণ করিয়া লয় এবং তাহাতে সেই স্থানে অতিশয় তেজক্ষর হয় এবং নিম্নন্থরে কিছুমাত্র যাইতে পারেনা কিন্তু অপর ত্লই বস্তুরকার্য্য নিম্ন স্তর্যাবধি যাইয়া থাকে।

মৃত্তিকা পরীক্ষা করিবার পূর্বে আয়োজন।

মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ করিতে প্রব্র ছইবার পূর্ব্বে যে সকল যন্ত্র ও বস্তু সংযোগে যোগ ভঙ্গ করিতে হয়, তদ্বিবরণ অত্যে প্রকাশ করিয়া পরে অন্যান্য বিষয় লিখিতে আরম্ভ করিব। প্রথমতঃ, মৃত্তিকা ও ডাইয়া প্রস্তুত করিবার জন্য এক খানি খল আবশ্যক করে। ইহার দ্বারা মৃত্তিকাকে চূর্ণ করিয়া ধূলার ন্যায় করিতে হয়, দিতীয়তঃ, নিজি অতি সূক্ষরণে মৃত্তিকাকে ওজন করিবার জন্য আবশ্যক করে। ইহাতে টাকা ফেলিয়া ওজন করিতে হইবে তৃতীয়তঃ, ধৌত করিবার পাত্র কাঁচের গ্রাদ হইলে অতি উত্তম হইতে পারে। চতুর্থ

ছাকিবার যন্ত্র, বোতলে তৈল পুরিবার জন্য যে চুদ্ধি ব্যবহার হইরা থাকে, তাহার সদৃশ এক কাচ চুদ্ধি প্রস্তুত করিতে হইবে। পরে ছাকনি নামে এক প্রকার কাগাচ আছে, তাহা প্র চুদ্ধির উপর বসাইয়া জল ছাকিতে হইবে। পরে লোহ নির্মিত হুই তিনটি আংটা আবশ্যক করে। ইহাদিগের নিম্নভাগে তিনটি পায়া থাকিবে। পঞ্চম, মৃত্তিকা শুক্ষ করিবার জন্য ছয়খানি চিনে সামকি আবশ্যক করে। এক-খানি সামকির উপর ভিজা মৃত্তিকা উক্ত আংটার উপর বসাইবে; এবং ইহার তলভাগে প্রদীপের উত্তাপ দিলে মৃত্তিকা শুক্ষ হইয়া যাইবে। কিয়া এক লোহ নির্মিত বাটির ভিতর বালিতে পরিপূর্ণ করিয়া অগ্রের উত্তাপে উত্তাপিত করিবে। পরে ঐ মৃত্তিকা শংগুক্ত সামকি উহার উপর বসাইয়া রাখিলে মৃত্তিকা শুক্ষ হইয়া যাইবে।

মৃত্তিকা জলে ফেলিয়া ও ছাকিয়া লইবার পর ইহার জন্য ১২টি কাচ নির্মিত অর্দ্ধ হক্ত পরিমাণ নল আবশ্যক করে। ইহাদিগকে এক খানি তক্তায় ছিত্র করিয়া সাজাইয়া রাখিবে।

মৃত্তিকা গোলা জলে কোন অমু রস কিবা কোন খার দ্রব্য আছে কি না, নিরপণ করিতে হইলে হুই প্রকার কাগচ আবশ্যক করে। প্রথমতঃ, লিটমশ কাগচ, দ্বিতীয় টরমরিক। এই হুই কাগচ যে প্রকারে প্রস্তুত করিয়া বাজারে বিক্রয় করে; তাহা এই স্থলে লিখিবার আবশ্যক করে না, একখানি কাগচে জবাকুল ঘদিলে ইহা নীলবর্ণ হইবে; এবং ইহাতে অমুরস লাগিলে লালবর্ণ হইবে এই কাগচকে লিটমশ কছে আর একথানি কাগচে হরিন্দ্রা লেপণ করিয়া রাখিলে কোন অমু নাশক দ্রব্য (যেমন চুন) ইহাতে লাগিলে লালবর্ণ হইবে; এই কাগচকে ট্রম্বিক কছে।

মৃত্তিকা পোড়াইবার জন্য মুচি আবশ্যক করে। পুার্টিনম ধাতু নির্মিত মুচি অতি উৎক্রফ; কিন্তু ইহা প্রস্তুত করিতে অধিক ব্যয় হইতে পারে; এই জন্য চিনে কাচের বাটতে উক্ত কার্য্য নির্ব্বাহ করিবে। মৃত্তিকাকে অন্য প্রকারে,পোড়াইতে হইলে, তামু নির্মিত এক বক্র চুদ্দি আবশ্যক করে। স্বর্গ কার যে প্রকারে দোণা রূপা এক খানি কয়লার উপর রাখিয়া পোড়াইরা থাকে; মেই প্রকারের এই চুদ্দির দ্বারা মৃত্তিকাকে পোড়াইতে হইবে। পুার্টিনম ধাতুর তার যৎকিঞ্চিৎ আবশ্যক করে। মৃত্তিকা গোলা জল ছাঁকা হইলে, ইহার এক কোঁটো ঐ তারে লাগাইরা প্রনিপের শিখায় পোড়াইলে যদি কিছু অবশিক্ত থাকে, তবে ঐ জল উত্তম রূপে ছাঁকা হয় নাই বোধ হইবে।

এই জগতের উপাদান সকল হুই শ্রেণিতে বিভক্ত হইরাছে, প্রথমতঃ, অমু বস্তু; (ইংরাজি ভাষায় ইহাকে এসিড
কংহ) দ্বিতীয় অমুনাশক দ্রব্য (ইহাকে ইংরাজি ভাষায় এলকেলাই কহে) এই বায়ুর উপাদান অকশিজন ব' বে বস্তুর
সহিত মিশ্রিত হইবে, তাহাতে এক প্রকার অমু উংপত্তি
হইবে। বেমন গদ্ধকের সহিত মিশ্রিত হইয়া দ্রাবক উৎপত্তি
হইরাছে, কিন্তু অমুনাশক দ্রব্য সংযোগে ইহার অমুতা আর
কিছুই থাকে না; এই হুই প্রকার পদার্থ মধ্যে এক বস্তু অপর
আর এক বস্তুর সহিত এমত রসায়নিক সহদ্ধে আবদ্ধ আছে

যে উভয়ের সংস্পর্ম হইলে মিলিত হইয়া আর এক পদার্থ উৎপার হয়। যেমন মৃতিকার ভিতর দোবক আছে, ইছাকে জলে গুলিলা যদি ইছাতে ব্যারিটা মিলিত করা যায়; তবে দ্রাবক ব্যারিটার সহিত মিলিত হইয়া আর এক পদার্থ হইবে। ইছাকে ছাঁকিলে মৃতিকার জল হইতে বাহির হইয়া আদিবে। এই রূপ যে বস্তুর সহিত যাহার সম্মন্ত আছে, তাছার সংযোগে ইছার অপার বস্তুর বোগ হইতে বিজেদ হইয়া আন্য প্রকারে পরিগত হইয়া বাহির হইবে। অতএব বস্তু সকলের এই সম্মন্ত কোন্ বস্তুর সহিত আছেও তাহারা কি প্রকার বস্তু এই সকল বিষয় আমহা বিশেষ রূপে প্রকাশ করিব।

সালফিউরিক্ এমিড্বা দ্বেক।

ইহা আথ্রেরগিরি প্রদেশে খনেক একার জলের ভিতর থাকে ইহার সহিত অন্য বন্ধ সংযোগ হইলে তাহাকে সলকেট্ কংছ বেষন সলকেট্ অফ্লাইন অর্থাৎ চুনের সহিত সলকিউরিক এমিড মিশ্রিত হইরা উক্র বন্ধ হইরাছে। সলক্ষেট্ অব পোটাশ অর্থাৎ জাবিক এবং পোটাশ; সলকেট অব সোডা অর্থাৎ নোডা এবং জাবক এই তিন প্রকারে সলকেট সকল রক্ষনিগের ভিতর থাকে। সলকেট জাব্য অবস্থায় জলের ভিতর থাকিলে তাহাকে জানিবার জন্য ক্রোরাইড অফ বেরিরম জলে ওলিয়া তাহাতে দিলে পালি রূপে পরিণত হইরা তলভাগে পতিত হইবে। এই পালি ভারি শেত বর্ণ ইহাকে সলকেট জফ ব্যারিটা কছে। যদি

ইহাকে করলার সহিত পোড়ান যার তবে ইহার যোগ ভদ্দ হইরা সলফিউরেট অবস্থা প্রাপ্ত হয়, তাহাতে যদি হাইডুলোরিক এসিড দেওয়াযায়, তবে হাইডুোসলফিউরিক এসিড উৎপন্ন হইবে। এই বস্তুর ডিম্ব পচা গদ্ধের ছারা জানা যায়। কোন কাগচ এশিটেট অফ লেডের জলে ভিজাইয়া উক্ত বস্তু তাহাতে লেপন করিলে কালি বর্ণ হইবে।

কোন যৌগিক পদার্থে গন্ধক আছে কিনা নিরপণ করিতে হইলে ঐ বস্তু ওঁড়া করিয়া কাষ্টিক পোটাশ এবং জলের সহিত দিদ্ধ করিতে হইবে পরে ছাকিয়া ইহাতে একটি টাকা ফেলিয়া দিলে যদি ইহাতে গন্ধক থাকে তবে ঐ টাকা ক্ষুবর্ণ হইবে।

নাইট্রিক এসিড।

নাইট্রেজন হই ভাগ ও পঞ্চভাগ অঞ্চিজন মিলিত হইয়া এই বস্তুর উৎপত্তি হয় ইহার জন্য বস্তুর সহিত যোগ হইলে তাহাকে নাইট্রেট কছে; নেমন পোটাশ ও নাইট্রিক এসিড মিলিত হইয়া নাইট্রেট জন পোটাশ বা সোরা হইয়াছে, মাাগনেশিয়ার যোগে নাইট্রেট জন ম্যাগনেশিয়ার যোগে নাইট্রেট জন লাইমও নাইট্রেট জন পোডার থোগে নাইট্রেট জন লাইমও নাইট্রেট জন সোডা হইয়াছে। এই চারি প্রকার জনস্থায় এই এসিড মৃত্তিকার ভিতর থাকে কিন্তু নাইট্রেট জন পোটাশ ও নাইট্রেট জন লাইম এই ছই অবস্থায় ইহা রক্ষের ভিতরে শাকে। ইহাতে ফেলিলে সকল বস্তু গলিয়া যায় কিন্তু

বিনকজাইত অব টিন এবং অকজাইত অব টিন ইহাতে ত্রব হয় না যদি তিন গুণ হাইডুক্লোরিক এসিড ও এক গুণ নাইটুক এসিড মিলিত করা যায় তবে তাহাতে সোণার পাত ফেলিবামাত্র গলিয়া যায়। জল মিত্রিত নাইটুক এসিড এক ফোটা ইম্পাতের উপর লাগাইলে সেই স্থান ক্ষম্বর্ণ হইবে, কিন্তু লোহার উপর পড়িলে এক রূপ পাটন বর্ণ হইবে।

যদি কোন জনীয় বস্তুতে নাইট্রিক এসিড থাকে তবে তাহাকে নিরপণ করিতে হইলে প্রথমতঃ ইহাকে শুদ্ধ করিয়া ইহাকে সলক্ষিউরেক এসিড ও জন মিশ্রিত সলক্ষিউরেট অব আইরণ মিশ্রিত করিয়া দিলে নাইট্রিক এসিডের পরিমাণানুসারে ইহার বর্ণ অধিক কিছা অসপ রংড়াটির। হইবে।

হাইজুক্লোরিক এসিড।

ইহা আগ্নেয় গিরি প্রদেশে এমোনিয়ার সহিত মৃত্তিকার ভিতর থাকে; ইহা জন্ত দেহে পাকস্থলির ভিতর যে রস আছে তাহার এক প্রধান উপাদান। ইহার সংযোগে যে যেগিক পদার্থ হয় তাহাকে ক্লোরাইড কহে, যেমন রপার সংযোগে ক্লোরাইড অব দিল্বর হইয়াছে। যদি ইহা কোন বস্তুতে থাকে তবে তাহাতে নাইট্টে অব দিলবর অর্থাৎ কান্টকির জল দিলে এক রূপ পলি বহির্গত হইবে ইহাকে ক্লোরাইড অব দিলবর কহে। ইহা শ্বেত বর্ণ এবং

বায়তে বাহির করিয়া রাখিলে কৃষ্ণবর্ণ হর এই এব্য নাইট্রিক এদিডে জাব্য নহে কিন্তু এমোনিয়ার জলে এব হইয়া যায়।

্এই এসিডের প্রধান উপাদান ক্লোরিন যদি ইছা কোন বস্তুতে থাকে তবে তাছাকে বাছির করিতে ছইলে ক্রোমেট অব পোটাশ ও বিশুদ্ধ সলকিউরিক এদিভ এই ভয়ের সহিত্মিশ্রিত করিয়া উত্তালিত করিলে এক প্রকার कड़े। वर्ग शांन छेश्यन इस । यनि अहे भानि शांत करा যার তবে রক্তবর্ণ এক রূপ তরল পাদার্থ উংপর হইবে। ইছাতে এমোনিয়া সংযোগ করিলে ছরি ক্রাবর্ণ প্রাপ্ত ছইবে, এবং প্রন-১ ইছাতে কোন এসিড সংযোগ করিলে লালবর্ণ প্রাপ্ত হইবে। যদি কোন বন্ধতে কাপা শিশা ও পারা থাকে তবে ইছাকে জলে ওলিয়া হাইডক্লোরিক এনিডের সহিত মিঞিত করিলে রূপ। পারা ও নিশা পলি রূপে পরিণত হইলা তলভালে পতিত হইবে, রূপার সহিত সংযোগে ক্লোৱাইট অব সিলভর ছইবে। ইছা জলে জাব্য নহে কিন্তু এমোনিয়া সংযোগে জাব্য হইয়া থাকে। শিশার নহিত সংযোগে ক্লোরাইড অব লেড হইবে ইহা এমোনিযায় জাব্য নহে কিন্তু জলে অতি জলঃ পরিমাণে ভাব্য হইয়া থাকে। পারার স্থিত সংযোগে ক্লোরাইড অব মারকরি উৎপন্ন হয় ইহা জলে আবা বাহে কিন্তু এমোনিয়া সংযোগে রুঞ্চ বর্ণ প্রাপ্ত হয়।

এসিটিক এসিড্।

জন কার্বন চারি ভাগ হাইডুজন তিন ভাগ অক্সিজন তিন ভাগ এই করেক বস্তুর সংযোগে এই এসিড উৎপন্ন হয়। ইহা একাকি কিন্তা পোটাশ লাইম এবং এমোনিয়ার সংযোগে অনেক রক্ষের ফলের রসে থাকে কিন্তু মৃত্তিকার সহিত কথনই থাকে না। লেরুর রস তাড়ি ইহারা সকলি এগিটিক এসিড। ইহাতে অনেক এসিড, তামা, টিন শিশের সহিত মিশ্রিত হইরা থাকে, এবং যাহার যে যোগা ভক্ষকারি বস্তু তাহার সহিত্ত সংযোগ করিলে ইহারা বাহির হইয়া আসিবে। যেমন সলফিউরিক এসিড থাকিলে ব্যারিটা সংযোগে, মিউরিএটিক এসিড থাকিলে নাইট্রেট অব শিলভর সংযোগে বাহির হইবে।

টারটেরিক এসিড।

ইহা কেবল তেতুল আনারস ও আছুর ইতাদি ফলের রসে থাকে; কিন্তু মৃত্তিকার ভিতর থাকে না। চুনের জলের সহিত এই বস্তু সংযোগ করিলে এক প্রকার শ্বেত বর্ণ পলি বহির্গত হয় তাহাকে টারট্রেট অব লাইম কছে; কিন্তু সলফেট অব লাইমের জলে মিপ্রিত করিলে কখন পলি বহির্গত হইবে না।

অক্জেলিক এসিড্।

ইহা তিনভাগ জল ও হুই ভাগ কারর্বন ও তিন ভাগ অক্সিজন যোগে উৎপন্ন হইয়াছে কামরাঙ্গাও আমকল শাকে ও অম প্রচুর পরিমাণে থাকে কিন্তু মৃত্তিকার ভিতর থাকে।
না। ইহা খেত বর্ণ ও সতত দানাবন্ধিহইয়া থাকে।
ইহার সংযোগে এলুমিনা দ্রব হইয়া যায় এবং ও জল
শুক্ষ করিলে হরিদাবর্ণ স্বচ্ছ মিন্ট এবং কশা এক বস্তু
উৎপন্ন হইবে। ও বস্তুর সংযোগে লিট্ম্শ কাগজ লাল
বর্ণ হয়: অয়ের উত্তাপে ইহা ফুলিয়া উঠে এবং ইহার অয়
নন্ট হইবা বায় এবং এলুমিনা বহির্গত হইয়া পড়ে বায়রিটা
ওবৌনসিয়া বাহির করিতে হইলে ইহার দ্বারাহইতে পারে।

এমোনিয়া।

এমানিয়া এক প্রকার বায়ুবৎ পদার্থ, নাইট্রোজন ও
হাইডুজন বোগে উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহা জল সংযোগে
বাবহার বোগা হইয়া থাকে। আয়েয় গিরি প্রদেশে
সলফেট্ অব্ এমোনিয়া ওমিউরিয়েট্ অব্ এমোনিয়া এই
ছই অবস্থায় মৃত্তিকার ভিতর থাকে। উন্তিদ কিয়া কোন
জন্ত পচিলে ইহার উৎপত্তি হইতে থাকে এবং জন্তুদিগের
মূত্র ও বিষ্ঠার ভিতর ইহা বহু পরিমাণে থাকে। ইহার
বালালা নাম নিশেদল। ইহার সংযোগে অব্জাইড্
অব্ এলুমিনা, অক্জাইড্ অব্ ক্রোমিয়ম্ এবং গরেক্জাইড্
অব্ আইরণ এই কয়েক বয়র পলি বিশিতি হয় কিন্তু
পোটাশ, চুন, সোডার পলি বহির্গত হয় না।

कार्वरन है अव अस्मानिया।

কার্নণিক এনিড এমোনিয়ার সহিত সংযুক্ত হইয়া ঐ জব্য উৎপন্ন হইয়াছে ইহার সংযোগে ব্যারিটা, ট্রোন- শিরা, চুন, এলুমিনা, কোমিরম, পরেকজাইড অব্ আই-রণের পলি বহির্গত হইয়া থাকে।

সলকাইড অব্ এমোনিয়ম।

স্বাভাবিক ইহা পচা জন্তর দেহ হইতে উৎপন্ন হইরা গাকে, প্রস্তুত করিতে হইলে হাইড্রো সলফিউরিক এমিড গ্যাশ এমোনিয়ার জলের ভিতর দিয়া চালনা করিলে উভয়ে মিশ্রিত হইরা এই দ্রব্যের উৎপত্তি হইবে, ইহার সংযোগে কোবালট, নিকল, ম্যাঙ্গেনিশ এবং দন্তার পলি বহির্গত হয়, ইহার বর্গ হরিদ্রা ও হরিত মিশ্রিত, হর্গন্ধ এবং খাইলে ঝাল লাগে। ইহা বায়ুতে থাকিলে অক্সিজন আকর্ষণ করিয়া থাকে এবং ইহার তলভাগে গন্ধক জমা হয়।

ক্লোবাইড অব্ এমোনিয়ম।

হাইতুল্লোরিক এদিড এবং এমোনিয়া সংযোগে উৎপন্ন হইরাছে, ইহা লবণ সদৃশ বস্তু, গোবরের ভিতর বত পরিমানে থাকে, ঘুঁটে পোড়াইলে ইহার ধূমেতে উনুনের মৃত্তিকা লবণাক্ত হইরা যায়, ইহা শ্বেত বর্গ, উড়ে যায় এবং প্রদীপরের শিখার পোড়াইলে দানাবন্ধি হয়, ইহার সংযোগে এলুমিনা, ক্রোমিরম, লৌহ, দস্তা, ম্যাঙ্গেনিশ, নিকেল, কোবানট, কশকেট অব্ এলুমিনা, ফশক্ষেট অব্ আইরণ এই সকল বস্তুর পলি বহির্গত হয়। ক্ষার জ্বব্যের জলে এলুমিনা থাকিলে ইহার সংযোগে এলুমিনার পলি ইহার

এমোনিয়ার সহিত মিশ্রিত হইয়া বাহির হইয়া আসিবে, পরে ইহাকে জলে ধৌত করিয়া শুষ্ক করিলে বিশুদ্ধ এলুমিনা বাহির হইবে।

পোটাশ।

সলফিউরিক্ এদিড, নাইট্রিক্ এদিড্ বা দিলিদিক্ এদিডের দহিত সংযুক্ত হইয়া এই ক্ষার ক্রব্য মৃত্তিকার ভিতর বহু পরিমাণে থাকে। জন্ত দেহ অপেক্ষা রক্ষের ভদ্মের ভিতর ইহা অধিক থাকে, ইহা খেত বর্ণ। ইহা জলে গুলিলে উত্তাপ উৎপন্ন হয়। পোটাশ মিজিত জল সাবানের ন্যায় বোধ হয়, ঐ জলে এলুমিলা ক্রব হইয়া যায়।

नारेट्रिं वर् लागे ।

ইছা মৃতিকায় উৎপন্ন হয়, ইছাকে বন্ধভাষায় সোরা ক্ষে।

ক্রোমেট অব্পোটাশ।

কোমিক এসিড এবং পোটাশ এই হুই সংযোগে এই বস্তুর উৎপত্তি হয়। ইহার ভিতর কোমিন্নম নামক এক রঙ আছে ইহার দারা সংযোগিক বস্তুদিগকে াদত করে এই বস্তু সংযোগে শিশা ও বিশমদের পলি বাহর্গত হয়।

সলকেট অব্পোটাশ।

দ্রাবক এবং পোটাশ এই হুই বস্তু সংযুক্ত হইরা ইছার উৎপত্তি হুইরাচ্ছে, ইছার সংযোগে ট্রোনসিয়ার পলি বহির্গত হইতে পারে আর কোন প্রকার জলের ভিতর যদি শিশার অংশ থাকে তবে ইহার সংযোগে বাহির হইতে পারিবে।

ফেরোসাইয়েনাইড অব্পোটাশিয়ম 1

ইহার সংযোগে জলের ভিতর লোহের অংশ থাকিলে বাহির হুইতে পারিবে। এই পলি ধেত বর্ণ ও বাতামে বাহির করিয়া রাখিলে নীল বর্ণ হুইয়া যায় কিন্তু যদি জলে তামা থাকে তবে ইহার সংযোগে লাল বর্ণ পলি বহির্গত হয়।

সাইয়েনাইড অব্পোটাশিরম।

ইহা নিকেল এবং কোবালটকে বিভিন্ন করিবার জন্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে। যে জলে এই হুই দ্রব্য আছে তাহাতে হাইড্রোক্লোরিক এদিড কিঞ্চিৎ সংযোগ করিবে পরে এই দ্রব্য বহু পরিমাণে ঢালিরা নিবে, পরে এ জল সিদ্ধ করিয়া ছাঁকিবে ও তাহাতে কিঞ্চিৎ সলফিউরিক এদিড ঢালিয়া নিবে। ক্ষণেক কাল পরে যদি ইবং হরিদা বর্গ পলি বাহির হয় তবে ইহাতে নিকেল আছে নিশ্চয় হইবে; কিন্তু এ জলে কার্বনেট্ থাকিলে ইহা রাংডাটিয়া হরিদা বর্গ পলি বহির্গত হইবে।

कार्वराष्ट्रे खव् लागिना।

কার্বনিক এমিড ও পোটাশ সংযুক্ত হইয়া এই ক্র্য্য

উৎপন্ন হয়, ইহার সংযোগে সলফেট অব্ম্যাগনেশিয়া হইতে শ্বেত বৰ্ণ এক প্ৰকার পলি বহিৰ্গত হয়।

কাৰ্বেট অব্সোডা।

কার্বনিক এদিড এবং সোডা এই ছই সংযুক্ত হইরা এই দ্রব্য উৎপন্ন হয়, ইহার সংযোগে লেহি, ম্যান্থনিস্, নিকেল, কোবাল্ট এই কয়েক দ্রব্যের পলি বহির্গত হয়।

नाहर्षुषे अव् त्रिल्छत ।

নাইট্রিক এসিড এবং রূপা সংস্কুত হইরা এই দ্রব্য হর, কোন বস্তুতে ক্লোরিন্থাকিলে ইহার দারা নিরূপণ হইতে পারে। যদি জলের ভিতর যৎসামান্য অংশ ক্লোরিন থাকে, তবে ইহার সংযোগে মেঘের ন্যার পালি বাহির ছেইবে।

নাইট্রেট অব্লেড্।

নাইট্রিক্ এসিড্ এবং লেড্ এই হুই বস্তুতে ইছা হইরা থাকে, যে জলে এই দ্রব্য থাকে তাছাতে ক্ষার পদার্থ সকল, কার্যনেট সকল, সলফিউরিক এসিড কিছা মলফেট সকল ও কিরোসাইয়েমাইড পোটেশিরম সংযোগ করিলে শ্বেত বর্ণ পলি বহির্গত হয়; ক্রোমেট অব পোটাশ এবং আইওডাইড অব্ পোটাশিরম সংযোগে ছরিদ্রা বর্ণ পলি বহির্গত হয়। ছাইড্রোসলফিউরিক এসিড কিষা ছাইড্রোসলফিউরেট সংযোগে রঞ্চবর্ণ পলি বাছির ছয়।

ক্লোর।ইড অব্বেরিয়ম্।

ইণইডুক্লোরিক্ এসিড্ এবং বেরিয়ম্ এই ছুই একত ছইয়া এই দ্রব্যের উৎপত্তি হইয়াছে, কোন বস্তুর ভিতর সলফিউ-রিক্ এসিড্ থাকিলে ইহার সংযোগে বাছির করা যাইতে পারে।

্পরফোরাইড অব্পাটীনম্।

প্লাটীনন্ ধাতু ও হাইডুক্লোরিক এসিড একত্র ইইয়া এই দ্বোর উৎপতি হয়। কোন বস্তুতে পোটাশ থাকিলে ইহার সংযোগে বাহির হইতে পারে। পোটাশ কোন এসিড্ সংযুক্ত জলে থাকিলে ইহার দারা হরিদ্রা বর্ণ পলি বহির্গত হয়।

পরক্লোরাইড অব্ আইরণ।

লৌহ এবংহাইডুক্লোরিক এদিড একত্রিত হইরা এই

দ্রেরর উৎপত্তি হয়। ইহার সংযোগে ফশফেট অব্ লাইম

বিভিন্ন হইরা পড়ে। প্রথমতঃ ঐ ফশফেট্কে হাইডুক্লোরিক
এদিডের দারা দ্রব করিবে পরে তাহাতে এশিটেট্ অব্
পোটাশের জল সংযুক্ত করিবে পরে তাহাতে ছই চারি
ফোঁটা পরক্লোইটিছ অব্ আইরণ দিলে ফশফেট লোহার

মহিত সংযুক্ত হইরা পলি রূপে পরিণত হইবে। কিন্তু চুন
ঐ জলের ভিতর থাকিবে। পরে ঐ জলে সলফাইড্ অব্
এমোনিরম সংযোগ করিলে ইহার ভিতর লোহের অংশ

মাহা থাকিবে তাহা ভলভাগে পভিত হইবে। পরে ঐ জলে

অক্জেলিক এদিউ দিলে যদি তাহার পালি উৎপন্ন হয় তবে চুন তাহার ভিতর আছে নিশ্চয় হইবে।

যদি কোন জলে কশক্রিক এসিড থাকে তবে তাহাতে বংকিঞ্চং হাইডুক্লোরিক এসিড সংযোগ করিবে পরে তাহাতে ছই চারি কোটা পরক্লোরাইড অব্ আইরণ মিশ্রিত করিলে অবশেষে তাহাতে এশিটেট্ অব্ সোডা বত পরি-মানে দিলে আটার নার ধেত বর্ণ পলি বহির্গত ছইবে।

পরক্লোরাইড অব্মার্করি।

হাইডুক্লোরিক এসিড এবং পারা একত্রিত হইরা এই জবোর উৎপত্তি হয়। যদি কোন জলে আইয়োডিড্ থাকে তবে ইহার সংযোগে লাল বর্ণ এক রূপ পলি বহির্গত হয়।

প্রোটো সলকেট অব্ আইরণ।

সলকিউরিক এসিড এবং লৌষ এই চুই সংযুক্ত ছইছা উক্ত বস্তুর উৎপত্তি ছইয়াছে। কোন বস্তুতে যদি সোণা থাকে তবে তাহাকে জলে ওলিয়া এই বস্তু সংযুক্ত করিলে সোণার পলি বহির্মত ছইবে।

এশিটেট অব্সোভা।

এশিটিক্ এসিড্ এবং সোজা একত্রে মিজিত হইরা এই বস্তুর উৎপত্তি হইরাছে। যদি কোন কিরোসাইরেনাইজ্ বস্তু হইতে লৌহ বাহির করিতেহয়। প্রথমতঃ উহাতে কোন প্রকার এসিড এমৎ পরিমাণে মিজিত করিবে যে তাহাতে জন্ন ও অনু নাশক গুণ কিছুই থাকিবে না আরু এশিটেট অব্দোড়া তাছাতে দিলে লোছ বহির্গত হইবে।

ফশফেট অব্লাইম্ ও ফশফেট অব্মাগনেশিয়া ছইতে অকজেলেট অব্লাইম্বাহির করিতে ছইলে ইছা-দিগকে ছাইড্রোক্লোরিক্ এিসিডের জলে গুলিয়া উক্ত বস্তু সংযোগ করিলে চূর্ণের পলি বহির্গত ছইবে। ইছাতে পর-কোরাইড় অব্আইরণ মিশ্রিত করিয়া ফশফরিক্ এসিড্ নিরপণ করা ছইতে পারে।

প্রোটো নাইটেট অব্মার্ডার।

দশ অংশ পারা ও নয় অংশ নাইট্রিক এসিড্ সংযোগে এই বস্তুর উৎপত্তি হয়। ইহার দারা এমোনিয়া ও ফশফেট্ অব্লাইম্নিরপণ করা যাইতে পারে।

সলকেট অব্লাইম্বা গিপসম।

সলফিউরিক এসিড্ ও লাইন্ এই ছুই মিশ্রিত হইরা ইহার উৎপত্তি হইরাছে। ইহাকে এসিটিক এসিডের জলে মিশ্রিত করিরা মৃত্তিকা হইতে ব্যারিটার পলি বাহির করা মাইতে পারে। যদি এই পলি তৎক্ষণাৎ বাহির হয় তবে সলফেট্ অব্ব্যারিটা আছে নিরূপিত হইবে, কিন্তু ইহাই নিরূপিত হইতে বিলম্ব হইলে তাহাতে টোনশিয়া আছে কিন্তু ব্যারিটা নাই। অকজেলিক এসিড্ নিরূপণ করিতে হইলে ইহার দারা এক রূপ পলি বহির্গত হয় তাহাকে অকজেলেট অব্লাইন্ কহে।

नाईरिं चे चर् अस्मानिश।

নাইট্রিক এসিড এবং এমোনিয়া সংযুক্ত হইয়া এই
বস্তুর উৎপত্তি হয়। কার্বনেট অব্ এমোনিয়া সংযোগে
এণ্টিমণি ও টিনের পলি বহির্গত হইলে এই বস্তু সংযোগে
উহাদিগকে বাহির করা যাইতে পারে।

ক্লোরাইড অব্কেলসিয়ম।

চুন এবং হাইড্রোক্রোরিক এসিড একত্র হইয়া এই স্রব্যের উৎপত্তি হইয়াছে। ইহার সংবোধা বোরেসিক, ফশফরিক, অক্জেলিক ও হাইড্রোফ্লোরিক এসিডের পলি বহির্গত হয়, ইহার দ্বাবা এসকেলাইন কার্বনেট দিগকে নিরূপণ করা যাইতে পারে।

অক্সি.জন।

ইহা বায়ুবৎ পানার্থ, অন্য বস্তুর সহিত সংযোগ হইলে অনের উৎপত্তি হয়। ইহা বায়ুব এক প্রধান উপাদান নাইট্রোজেন এবং কার্কাণিক এলিতের সহিত সংযুক্ত হইয়া বায়ুর উৎপত্তি হইয়াছে ইহার সংযোগে অগি প্রভালত হয়।

हाहेऽजां (अन्।

ইহা অতিশর লঘু বায়ুবং পদার্থ অগ্নি সংস্পর্শ হইলে জ্বলিয়া উঠে এবং অক্সিজনের সহিত মিলিত হইয়া জল উংপন্ন করে।

नाईर्षेर्डाङ्ग ।

ইহা বায়ুবৎ পাণার্থ এমোনিয়ার ভিতর বছ পরিমাণে থাকে এবং অক্সিজনের সহিত মিলিত হইয়া বায়ুর উৎপতি হইয়াছে।

ক্লোরিণ।

ইহ! ঈষৎ হরিদা ও সবুজ বর্ণ কষা ও হুর্গন্ধ যুক্ত বায়ুবৎ পদার্থ, হাইড্রোজেনের সহিত মিলিত হইরা হাইড্রোক্লোরিক এসিড উৎপন্ন হয়। ইহার সংযোগে নানাবিধ রং নফ্ট হইরা যায় এবং এই বস্তু অক্লিজনের সহিত মিলিত হইরা ক্লোরিক এসিসড উৎপন্ন করে। যদি এই এসিড অন্য কোন বস্তুতে থাকে তবে তাহা হইতে ইহাকে বাহির করিতে হইলে ভাবক সংযোগ করিবে পরে ক্লোরিক এসিড গাটাশ হরিদা ও সবুজ বর্ণ হইয়া বাহির হইবে।

ব্রোমিন ও হাইজুব্রোনিক এসিড।

ইহা সমুদ্র জলে বহু পরিমাণে থাকে, ঐ জল সিদ্ধ করিলে দানাবদ্ধি হইয়া লবণ বহির্গত হয় এবং অবশিষ্ট অংশে ক্লোরিন সংযোগ করিলে ব্রোমিন বাহির হইয়া পড়ে।

আইওডিন।

ইহা দানাবদ্ধি কোমল বস্তু শীত্র ভাঙ্গিয়া যায় ইহার পাংশু ও রুফ্ত বর্ণ কোন বস্তুর ন্যায় চক চক করে ইহার ন্দান ঝাল অতি হুৰ্গন্ধ, সমুদ্ৰ জন্ততে ইহা বহু পরিমাণে থাকে যে জলে এই পদাৰ্থ থাকে তাহাতে নাইট্ৰিক এসিড ও ফার্চ সংযোগ করিলে নাল বর্ণ হয়।

ফ্রোরিন ও হাইড্ফ্রোরিন এসিড্।

ফুোরিনের সহিত হাইড্রোজেন মিশ্রিত হইরা হাইডুফুোরিন এদিডের উৎপত্তি হয়। যদি অন্য কোন বস্তুর সহিত মিশ্রিত থাকে তবে ইহাকে সল্ফেট অব্ পোটাদের সহিত মিশ্রিত করিয়া এক কাচের চুদ্দির ভিতর পূরিবে পরে তাহাতে উত্তাপ সংলগ্ন করিলে ইহা বাহির হইরা আদিবে এই বস্তু কোন প্রকার কাঁচে লাগিলে অন্ধিত হইবে।

मिलिकन।

এই বস্তুর সহিত অক্সিজন মিপ্রিত হইয়া সিলিকা বা দিলিশিক এসিড উৎপত্ন হয়। ইহা বালির সার অংশ কেবল হাইড্রোফ্রোরিক এসিডে এব হয় কিন্তু যদি ইহা কোন ক্ষার পদার্থের সহিত মিপ্রিত থাকে তবে জলে এব হইতে পারে।

কার্ব।

ইহার সহিত অক্সিজেন মিশ্রিত হইরা কার্বণিক এসিড উৎপন্ন হয়, ইহা কয়লার সার অংশ যদি কোন বস্তুতে কার্বণিক এসিড থাকে তবে তাহা নিরূপণ করিতে হইলে এক চুল্লির ভিতর রাখিয়া তাহাতে হাইডুক্লোরিক এসিড মিশ্রিত করিলে গাশে উদ্ভব হইবে এ সময় ঐ চুল্লির মুখ আন্ধুলির দারা বন্ধ রাখিবে পরে অন্য আর এক চুলি চুনের জলে আর্দ্ধ পূর্ণ করিয়া তাহার ভিতর ঐ গ্যাশ ছাড়িয়া দিলে ইহা চুনের জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া এক রূপ শ্বেত বর্ণ পালি বহির্গত হইবে ইহাকে কার্বনেট অব্লাইম কহে।

ফশকরস্ ৷

এই বস্তু যাহার ভিতর প্রচুর, পরিমাণে থাকে তাহাই জ্যোতির্মন্ন হন্ন ঘেনন জ্যোৎস্না পোকা। ইহা জল্প দেহে অধিক পরিমাণে থাকে কিন্তু উদ্ভিদ ও মৃত্তিকা মধ্যে অতি অপপ পরিমাণে আছে, ইহা শ্বেত বর্ণ ও বান্তুতে বাহির করিয়া রাখিলে প্রজ্বলিত হইনা উঠে কিন্তু জলে ডুবাইনা রাখিলে সমভাবে থাকে। এই বস্তু যদি এক কাচ পাত্রে পোড়ান যান্ন তবে ইহা হইতে যে ধূম উদ্ভব হন্ন তাহা ঘনীভূত করিলে ক্ষণফরিক এসিডের উৎপত্তি হন্ন। যদি এই এসিড কোন ক্ষার পদার্থের সহিত (যেমন সোডা) মিশ্রিত থাকে তবে তাহা নিরপণ করিতে হইলে ইহাকে জলে গুলিন্না তাহাতে চূর্ণ, সীসা কিষা ব্যারিটা সংযুক্ত করিলে শ্বেত বর্ণ পলি বহির্শত হবৈ, নাইট্রেট অব্ দিলভর যোগে হরিন্দা বর্ণ পলি হইবে ক্লোরাইড অব মাগেনেশিন্না যোগে শ্বেত বর্ণ দানাবন্ধি পলি বাহির হইবে ইহার মিশ্রিত অবস্থাকে ফ্লাকেট কহে।

বাারিটা।

ইহা খেত বৰ্ণ লবন সদৃশ বস্তু পোটাশ সংযোগে ইহার খেত বৰ্ণ পলি বহিৰ্গত হয়। জাবক, কাৰ্বনেটে এলকে-লাইশ এবং কশক্ষেট অব্ দোডা সংযোগে উক্ত রূপ পলি বাহির হইরা থাকে কিন্তু কোমেট অব্ পোটাশ সংযোগে হরিজা বৰ্ণ পলি বাহির হয়।

लाहेम अर्थाए हुन 1

পোটাশ, ত্রাবক, কার্বনেট এলকেলাইশ সংযোগে ইহা হইতে শ্বেত বর্ণ পলি বাহির হয়।

कुनिभिया।

উক্ত কয়েক বস্তু সংযোগে ইছার শ্বেত বর্ণ পালি বাহির হয়।

ম্যাগনেশিয়া।

ইহা চুনের সদৃশ ধেত বর্ণ বস্তু কিন্তু চুনের ন্যায় গুণ ইহার কিছুই নাই।

এলুমিনা 1

আটাল মৃত্তিকার সার ভাগকে এলুমিনা কছে, বিশুদ্ধ অবস্থায় ইহা খেত বর্ণ কিন্তু যথন ইহাকে শুদ্ধ করা যায় তখন ইহা হরিদ্রো বর্ণ থাকে। ইহার মিশ্রিত অবস্থা হইতে বাহির করিতে হইলে কার্ফিক পোটাশ ও ফশফেট অব্নোডা সংযোগে ইহার খেত বর্ণ পালিবাহির হয়।

মানগেনিশ।

প্রোটকজাইড অব্ ম্যানগেনিশ ধূসর সরুজ বর্ণ কিন্তু জল মিশ্রিতাবস্থার ইহা থেত হইরা থাকে। ইহাকে লবণ সদৃশ করিলে মলিন গোলাপি বর্ণ হয় ইহার জল দ্রাব্য অবস্থার কাটিক পোটাশ বা এমোনিরা সংযোগ করিলে খেত বর্ণ পলি বহির্গত হইবে। যদি কোন বস্তুর ভিতর ম্যানগেনিশ অতি অপপ পরিমাণে থাকে তবে ইহাতে প্রাটনম ডাকে লাগাইয়া কার্নেট অব্ সোডা এবং যৎ-কিঞ্ছিৎ নাইট্টে অব্ পোটাসের সহিত পোড়াইলে নিরপণ করা যাইতে পারে।

দন্তা, লোহণ, সীসা, স্বর্ণ, রোপ্যা, রাঙ, তামা, পারা ইহাদিশের বিষয় বিশেষ রূপ লিবিবার আবশ্যক করে না কারণ ইহাদিশের বিষয় সকলে অবগত আছেন।

আৰ্শিনিক বা সেঁকো।

যদি কোন বস্তুর যোগে আাশিনিক থাকে তবে তাহা জলে গুলিয়া তাহাতে চুনের জল দিলে খেত বর্ণপলি বাহির হইবে। ইহাচুন এবং আাশিনিক মাত্র।

মুক্তিকার যোগ বিচ্ছেদ করিবার প্রকরণ।

উদ্ভিদ দিগের ভক্ষ্য দ্রব্য যে পরিমাণে ইহার। গ্রহণ করিয়া থাকে এবং মৃত্তিকায় যে যে অবস্থায় প্র সকল বস্তু পাওয়া যাইতে পারে ইত্যাদি সমস্ত বিষয় নিরূপণ করিয়া এক্ষণে কোন্ উদ্ভিদ কোন্ উপাদান বিশেব রূপে ভোগ

করিয়া থাকে ও কোন মৃত্তিকায় কোন উদ্ভিদের ভক্ষা দ্রব্য প্রচর পরিমাণে আছে তাহা নিরপণ করিতে ছইলে উদ্ভিদ দিগের ভন্ম এবং মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ করিতে হইবে এই দ্রাের যােগ যে প্রকারে বিচ্ছিন্ন করিতে ছইবেক তদ্বির লিখিতে প্রবৃত হইলাম। ভদ্মের যোগ বিচ্ছেদ করিলে যে উপাদানের ভাগ ঐ ভস্মের ভিতর অধিক থাকিবে তাহাই ঐ উন্তিদের প্রধান ভক্ষা দ্রাবাবলিয়া পরিগণিত হইবে। যাস জাতীয় উদ্ধিদ দিগের ভিতরে সিলিকার ভাগা অধিক পরিমাণে থাকে স্বতরাং সিলিকাই ঘাদের প্রধান ভক্ষা উব্য। নারিকেল রক্ষের ভন্ম জলে গুলিয়া ও পরে ছাকিয়া তুই চারি ঘণ্টা রাখিলে ভস্মের অবশিক যাহা ও জলে থাকিবে সেই সমুদয় তলভাগে পতিত ছইবে। পরে ঐ জল অগ্রিতে শুষ্ক করিলে লবণ বহিৰ্গত হইবে অভএৰ ভক্ষত্বিত লবণ দেখিয়া অনুমান হইতেছে যে লবণ এই রক্ষের বিশেষ ভক্ষ্য দ্রব্য এবং লবণ যে ছলে না থাকে তথায় এই রক্ষ কখনই উৎপন্ন হইতে পারে না। সরিধার ভিতর গন্ধকের ভাগ অধিক পরিমাণে আছে এই জন্য যে স্থলে গন্ধক কিছুমাত্র নাই তথায় সরিষা কখনই উৎপদ্ম ছইতে পারে না।

মৃত্তিকাও ভন্মের যোগ বিচ্ছেদ করা প্রায় এক প্রকার।
অতএব মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ করিতে পারিলে ভন্মের
যোগ বিচ্ছেদ করা কখনই কঠিন হইতে পারে না এই
জন্য তদ্বিষয় না লিখিয়া কেবল মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ
করিবার প্রকরণ লিখিতে প্রব্ত হইলাম। কোন ক্ষেত্রের

মৃত্তিকা পরীক্ষা করিতে প্রব্রত হইবার পূর্ব্বে প্রথমে ঐ মৃত্তিকার স্বাভাবিক গুণ সকল পরীক্ষা করিয়া দেখিতে ছইবে। আমাদিগের এই দেশে কোন স্থানের মৃত্তিকার চিক্রণ ও বালির অংশ সম পরিমাণে থাকে কোথায় বালির অংশ অধিক কোথায় চিক্তবে অংশ অধিক থাকে, কোন ছানের মৃত্তিকা ক্লফ বর্ণ কোন স্থানের রক্ত বর্ণ কোন স্থানের মৃত্তিকায় রদের ভাগ অধিক পরিমাণে থাকে কোথায় অতি অপে, এই রূপ নানা স্থানের মৃত্তিকা নানা গুণ বিশিষ্ট হইয়া এই প্রদেশে রহিয়াছে। আমাদিগের কলিকাতা অঞ্চলে গঙ্গার তীর সন্নিহিত প্রদেশে যে মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় তাহা ঈষৎ শ্বেত বৰ্ণ ইহাতে শ্বেত বর্ণ বালির ভাগ অধিক আছে এবং চিক্কণের অংশ অতি অপপ পরিমাণে আছে কিন্তু গদ্ধার তীর হইতে যত পশ্চি-মাভিমুখে গমন করা যায় ততই শেত বর্ণ দিকতাময় মৃত্তিকা আর দেখিতে পাওয়াযায় না। ঐ অঞ্চল ঈবৎ হরিদ্রা বর্ণ বালুকাময় মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় যেমন মগরার বালি এই মৃত্তিকার রস বস্ত্রে লাগিলে হরিন্দা বর্ণ দৃষ্ট হয় এই বং ঈদং অক্সিজেন মিশ্রিত লৌহ হইতে উৎপদ্ম হইয়া থাকে, পরে ক্রমশঃ পশ্চিমাভিম্থে যাইলে দামোদর ও দারকেশ্বরের তীরে ঐ ক্লপ মৃত্তিকা সকল দেখিতে পাওয়া যায়। দারকেশ্বর হইতে আরও পশ্চিমাভিমুখে গমন করিলে কঠিন চিক্কণ মৃত্তিকার অংশ দেখিতে পাওয়া যায় ইহাতে নারিকেল ও কদলী রক্ষ উৎপন্ন হইতে পারে না কিন্তু অন্য রক্ষ যথা আত্র কাঁচাল ইত্যাদি অতি যত্নে হুই

একটি উৎপন্ন ছইয়া থাকে। শীতকালে এই মৃত্তিকা এমত ফাটিয়া যায় যে তাছাতে এ রক্ষ দিগের শিক্ত ছিডিয়া ছিডিয়া খণ্ডং হইয়। পড়ে কিন্তু বর্ষার জলে এ মৃত্তিকা কাদার নায় হইয়া যায় এই জনা ব্যার ফুসল ধানা ইত্যাদি উত্তম রূপে জ্বে এবং রবি ফদল কিছুমাত হয় না এইরপে যত পশ্চিমাঞ্লে গমন করিবে ততই ও রূপ দেখিতে পাইবে কেবল পর্ব্বত প্রদেশে স্তর্কির বর্ণ মৃত্তিকা ৰেখিতে পাওৱা যায়। যদি বৰ্দ্ধমান অঞ্চলৰ উত্তৰ প্ৰিচ-মাভিমুখে গমন করা যায় তবে তথায় উক্ত রূপ হরিছো বর্ণ মৃত্তিকা ও ঘুটিং অধিক পরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়। পর্বত প্রদেশে রাজমহল, গয়া ও অন্যান্য স্থানে গমন করিলে ক্রমশ ঈষৎ লাল বর্ণ মৃত্তিকা, যুটিং ও প্রস্তর দেখিতে পাওয়া যায় কিন্তু মুক্তের হইতে বারাণদী পর্যান্ত প্রস্তুর পাহাড়াদি কিছই দেখিতে পাওয়া যায় না এই স্থান গদার জলে বর্যাকালে সময়ে সময়ে প্লাবিত হওয়াতে এমত প্রচর রূপে পলি পড়িয়া থাকে যে তাহাতে বর্ষা ও রবি শতা উত্তম রূপে জ্মিতে পারে। পার্টনা হইতে গল্প পার হইরা যদি ত্রিভত জেলার গমন করা যায় তবে বল দেশের সদৃশ মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায় ্তি মোজাফর-পুর অঞ্চলের মত্তিকায় খডির ভাগ অধিক দেখিতে পাত্রা যার এবং ঐ অঞ্চলে সোরা উৎপন হইরা থাকে। এই ভূমিতে রবি এবং বর্ষার ফদল স্মচারুরপে জ্যে, জ্বলপুর অঞ্চলে কোন কোন পর্বতের উপর শ্বেত, পীত, ক্লম্ভ ও লোহিত বর্ণ মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যায়। খেত বর্ণ মৃতিকা বিশুদ্ধ খড়ি জান হয় এবং লোহিত মৃতিকা বাহাকে বস্থভাষার গেরিমাটি কহে, পীত ও রক্ষবর্ণ মৃতিকা বাধ হয় লোহ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। পর্বতের নিকট কোন স্থানে সাবানের সদৃশ এক প্রকার শ্বেত বর্ণ মৃতিকা দেখিতে পাওয়া যায় ইহা রুমিকার্য্যের উপযোগী নহে কিন্তু ইহাতে বস্ত্র পরিষ্কার করা যাইতে পারে, সাজীন্যাটা পর্বতে প্রদেশে উৎপন্ন হইয়া থাকে; ইহাও রুমিকার্যের উপযোগী নহে ইহাতে কেবল কাপড় ধৌত করা যাইতে পারে। এই ভারতবর্ষের হিমালয় হইতে রুমারীকা অন্তরীপ পর্যান্ত যোহানে গমন করিবে তথায় উক্ত কয়েক প্রকার মৃতিকার মধ্যে কোন না কোন রূপ মৃতিকা দেখিতে পাওয়া যাইবে।

ভারতবর্ধের যে যে স্থানে যে যে রূপ মৃত্তিকা দেখিতে পাওয়া যার ভাষা লিখিয়া এক্ষণে যে প্রকারে মৃত্তিকা পরীক্ষা করিতে হইলে প্রথমে তাহার কালা কেলের মৃত্তিকা পরীক্ষা করিতে হইলে প্রথমে তাহার কাভাবিক গুণ নিরূপণ করিবে স্থাই ঐ মৃত্তিকায় সিকতা কিয়া চিক্ষণের সংশ অধিক আছে; অথবা উহা খেত, পীত, রুঞ্চ, লোহিত ইত্যাদি কোন বর্ণ বিশিষ্ট এবং রুসের ভাগ কি পরিমাণে বা আছে ইত্যাদি সমন্ত বিষয় নিরূপণ করিতে হইলে এবং উক্ত গুণামুসারে যে মৃত্তিকায় যেরূপ উদ্ভিদ রোপণ করিতে হইলে তাহা আমরা পুর্ব্বে লিখিয়াছি এক্ষণে যদি মৃত্তিকার স্থাভাবিক গুণ সকল কেবল দর্শনে নিরূপণ করা না যায় তবে সামান্ত এই রূপ পরীক্ষা

করিবে। প্রথমে প্র স্থান হইতে এক সের ওজনে মৃত্তিক। লইয়া ইহাকে শুষ্ক করিবে পরে ইহাকে ওজন করিলে যে অংশ ক্রমিয়া ঘাইবে, তাছাই রুসের ভাগ হইবে। তৎপরে ইহাকে এক লেহি পাতে রাখিয়া অগ্নিতে পোড়াইয়া লাল করিবে পরে ওজন করিলে যে অংশ কমিয়া যাইবে তাহাই সারের ভাগ হইবে। যদি এ মৃতিকার জন্ত পচা দার থাকে তবে উহাকে পোড়াইবার দময়ে তুর্গন্ধ বাহিত इहेत्व, किन्नु छेस्तिन मात्र थाकित्न त्माना शक्त वाहित इहेत्व। পরে অবশিষ্ট যে মুক্তিকা থাকিবে তাহা জলেতে ওলিলে ইছার চিক্রণের অংশ জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া যাইবে এবং বালির ভাগা তলভাগো পতিত হইলে এ জল আলেম অন্য পাত্রে ঢালিবে পরে তলভাগের বালকা সকল উত্তম রূপে গৌত করিলে বিশুদ্ধ বালুকা বহির্গত হইবে। ঐ বালুকা শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে বালুকার ভাগ নিরূপিত হইবে এবং অবশিষ্ট যাহা থাকিবে তাহাই চিক্রণের অংশ **इ**हेर्य ।

এ মৃত্তিকায় চুনের ভাগ কি পরিমাণে আছে তাহা জানিতে হইলে এই মৃত্তিকা অগ্নিতে পোড়ান হইলে ইহাকে এক কাচের গ্লাসে রাখিয়া ইহার তুই গুণ হাইডুক্লোরিক এমিড ইহাতে ঢালিয়া দিবে এবং এমিড যত হাবে তাহার চারি গুণ জল ইহাতে ঢালিয়া দিবে পরে এক ঘণ্টা ঐ বস্তু কাঠি দিয়া ঘাঁটিয়া এক ছাঁকনি কাগজে এই বস্তু ছাঁকিবার জন্য কাচ নির্মিত এক ফনেল বা তৈলের চোদ্ধার উপর ছাঁকনি কাগজ কিষা তদভাবে বলাটিং কাগজ স্কচাক- রূপে বসাইয়া দিবে পরে ঐ চোচ্চা এক বোডলের উপর বসাইয়া রাখিবে এবং কাদার জল ছাঁকিতে হইলে এ চোষ্পার ভিতর জল আন্তে আন্তে দিবে এবং পরিষ্কার জল ছাঁকনি কাগজকে ভেদ করিয়া পড়িতে থাকিবে এইকপে সমূদ্য জল পতিত হইলে কাদার যে অংশ জলে দ্রাব্য হয় নাই তাহা ভাকনি কাগজের উপর থাকিবে এবং দ্রাব্য অংশ বোতলের ভিতরে পতিত হইবে পরে চাঁকনি কাগজের উপর যে মৃত্তিকা আছে তাহা শুষ্ক করিয়া কাগজ সহিত ওজন করিবে পরে কাগজ ও জল বাদ দিলে যাহা থাকিবে তাছাই মৃত্তিকার ওজন ছইবে পরে ক্রাব্য অংশ জল এবং এসিডের সহিত ওজন করিয়া এসিড এবং জল যে পরিমাণে আছে তাহা বাদ দিলে ক্লাব্য অংশের ওজন পাওয়া যাইবে এবং ক্রাব্য ও ক্রাব্যবিছীন অংশের ওজন একত্র করিলে যাহা কমিয়া যাইবে তাহাই চনের অংশ হইবে। অবশেষে কাগজন্তিত জাব্যবিহীন অংশ, যাহা শুক্ক করিয়াও জলযুক্ত করা হইয়াছে, তাহা এক গ্লামে রাখিয়া জলে গুলিতে ছইবে। পরে ক্ষণেক কাল স্থির ছইলে ইছার কিয়দংশ তলভাগে পতিত হইবে, এবং অবশিষ্ঠ জল জাবা হইয়া থাকিবে। এই সময়ে উক্ত জল আন্তে আন্তে ঢালিয়া এক ছাঁকনি কাগজে ছাঁকিলে জল বাহির হইয়া যাইবে কিন্ত কাদার অংশ কাগজে থাকিবে। পরে গ্লাসের ভিতর যে অবশিষ্টাংশ থাকিবে তাহা পুনশ্চ জল ঢালিয়া গুলিতে হইবে এবং উক্ত প্রকারে স্থিত হইলে চাঁকিয়া লইবে এই রূপ তিন চারি বার করিলে, গ্রাদের ভিতর বিশুদ্ধ বালি বাছির

ছইরা পড়িবে। এই বালি শুষ্ক করিরা ওজন করিলে বালি যে পরিমাণে ছিল, তাহা নিরূপণ ছইবে এবং ছাঁকনি কাগজে যে সকল কাদার অংশ থাকিবে, তাহা শুষ্ক করিরা ওজন করিলে কাদার অংশ নিরূপণ ছইবে।

যদি ক্লমক মৃত্তিকা ছইতে চুন বিশুদ্ধ অবস্থায় বাহির করিতে ইচ্ছা করেন তবে নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করিতে হইবে। চারি শত কিষা পাঁচ শত গ্রেণ মৃত্তিকা লইয়া অগ্নির উত্তাপে শুষ্ক করিবে; পরে এক রছৎ কাচপাত্তে রাখিয়া জল দিয়া গুলিতে ছইবে। পরে ইছাকে উত্তমরূপে ঘাঁটিয়া জলের সহিত মিশ্রিত করিলে, ইহাতে পুনশ্চ অধিক পরিমাণে জল দিতে হইবে এই কাদা মিশ্রিত জল কিঞ্চিৎ কালের জন্য স্থিত হইতে দিলে, মৃত্তিকার জাব্য অংশ জলের সহিত মিশ্রিত হইবে, এবং দ্রোবা বিহীম অংশ সমুদর তলভাগে পতিত হইবে। একণে উপরিভাগের এ জল সাইফন দারা পাত হইতে নির্গত করিলে কিয়া সাইফন অভাবে আন্তে আন্তে ঢালিয়া অন্য পাত্তে ঘোলা অংশ ফেলিয়া পুনশ্চ উক্ত পাত্তে জল ঢালিয়া ঐ মৃত্তিকা উত্তমরূপে গুলিতে হইবে এবং কিয়ৎকাল স্থির ছইলে शूनत्रात्र श्रद्धांक थकारत जाना जश्म निकामन कतिरन। ছুই চারি বার এই রূপ করিয়া যখন জলের সৃহিত মিলিত হইয়া কোন বস্তু এক মূত্র্ত থাকিতে পারিবে না জল ঢালিবামাত্র সমুদয় তলভাগে পতিত ছইবে।

এই জল মিশ্রিত মৃত্তিকার জাব্য অংশ এই সময়ে এক বার ওজন করিয়া, ছাঁকনি কাগজে ছাঁকা যাইতে পারে

কিন্তু তাহা হইলে সুবিধামত হয় না এই জন্য ইহাকে এক রহৎ বোতলে ঢালিয়া রাখিবে। পরে যখন আবশাক হইবে তথন ইহাকে ছাঁকিয়া ও শুষ্ক করিয়া ইহার সকল নিরূপণ করিবে। যদি ঐ মৃত্তিকার কাদার অংশ অধিক থাকে তবে ইছা বোতলের তলভাগে স্থিত হইতে কিছু দিবদ বিলম্ হইবে। পরে ইহা তলভাগে ন্তিত হইলে ইহার উপরিভাগের পরিক্ষার জল সাইফন দারা কিম্বা তদভাবে আন্তেং ঢালিয়া ফেলিবে, কিন্তু মৃত্তিকার যে অংশ দ্রাব্য হয় নাই তাহা ঐ বোতলের তলভাগে কিঞ্চিৎ জলের সহিত মিজিত হইয়া থাকিবে এক্ষণে ইহাকে উত্তম ক্রপে ঘাঁটিয়া এক ওজন করা কাগজে ছাঁকিলে ইছা হইতে পরিষ্কার জল বাহির হইয়া যাইবে। যদি এ জল পরিষ্কার রূপে বাহির নাহয় তবে ইহাকে পুনশ্চ ঐ বোতলে ঢালিয়া দ্রাব্য বিহীন অংশ সকল উত্তম রূপে ধৌত করিয়া ঐ ছাঁকৰি কাগজে ঢালিয়া দিবে। একণে চাঁকনি কাগজের অতি স্থন্ম ছিউ সকল পূর্বস্থিত কাদার পর্মাণ দারা পরিপরিত আছে এই জন্য ইহার ভিতর দিয়া পরিষ্কার জল অবশা বাহির হইবে। যখন সমুদয় জল বাহির হইয়া যাইবে তখন ঐ ছাঁকনি কাগজ ও কাদা শুষ্ক করিতে হইবে। যে প্রকারে ইছাকে শুষ্ক করিতে ছইবে তাছার বিবরণ এই— এক ক্ষুদ্র লৌহ কিম্বা মৃত্তিকা পাত্র বালিতে পরিপরিত ইহার নিম্নভাগে এক প্রদীপের শিখার উতাপ সংলগ্ন করিলে উপরিভাগের বালি উত্তাপিত ছইয়া উঠিবে। ছাঁকনি কাগজ ও কাদা শুদ্ধ করিতে হইলে, এ উত্তাপিত বালির উপর রাখিলে শীস্ত শুক্ত হইরা যাইবে, পরে ছাঁকনি কাগজের ওজন বাদ দিলে দ্রোব্য বিহীন অংশের ওজন নিরপণ হইবে মনে কর এই ওজনের পরিমাণ যেন ঘ রহিল।

দ্রাব্য বিহীন অংশ হইতে যে পরিকার জল বাহির হইয়াছে তাহার ভিতর কেবল দ্রাব্য ও লবনের অংশ রহিল ইহার নাম ধ রাধা হইল।

যে পাত্রে প্রথমে মৃত্তিকা গোলা হইরাছিল তাহা হইতে জাব্য অংশ অন্য পাত্রে ঢালিয়া রাখিলে ঐ প্রথম পাত্রের তলভাগে কেবল বালি ও অন্যান্য জাব্য বিহীন স্থুল অংশ থাকিবে। এক্ষণে ঐ পাত্র ধেতি করিয়া সমুদয় জল ও জাব্য বিহীন অংশ এক ওজন করা ছাঁকিন কাগজে ছাঁকিলে ইহার সমুদয় অংশ বাহির হইয়া যাইবে এবং অবশিষ্ট যাহা কাগজের উপর থাকিবে তাহা শুক্ষ করিয়া ওজন ক্রিবে পরে কাগজের ওজন বাদ দিলে জাব্য বিহীন অংশের ওজন নিরপণ হইবে ইহা নাম গ রাখা হইল।

এই মৃত্তিকায় রদের অংশ যাহা ছিল তাহার নাম ক রহিল।

এক্ষণে অংশ খ অন্তরে রাখিয়া জাব্য কিহান স্থল অংশ এক লৌহ পাতে রাখিয়া পোড়াইলে ইহার সার ভাগ নফ হইয়া বাইবে। পরে ইহাকে ওজন করিলে যাহা কমিয়া যাইবে ভাহা ভাহার সারের অংশ হইবে, ইহার নাম চরহিল।

এই স্থুল অংশেতে এক্ষণে কোন স্থুকা অংশ নাই এই জ্ঞাইহাকে ভিন্ন প্রকার চালনীতে চালনা করিলে ভিন্ন প্রকার গুড়া বাহির হইবে এই চালনি যদি তারে নির্মিত হয় তবে এক ইঞ্চ মধ্যে দশ তার থাকিবে এবং দ্বিতীয় চালনীর এক ইঞ্চ মধ্যে ৪০ তার থাকিবে কিন্তু ততীয় চালনী অতি সুক্ষা মলমল কাপড়ে প্রস্তুত করা আবশ্যক, ইহার এক ইঞ্চ মধ্যে ১০০ তার থাকিবে। প্রথম চালনীতে চালিলে ঐ মত্তিকার ঢেলা সকল উপরিভাগে থাকিবে এবং দ্বিতীয় চালনীতে চালিলে মৃত্তিকার স্থল অংশ সকল ইহার উপর থাকিবে পরে তৃতীয় চালনীতে চালিলে মৃত্তিকার বালি অংশ সকল উপরে থাকিবে এবং তলভাগে অতি সুক্ষা বালি সকল পতিত হইবে। মৃত্তিকার উক্ত চারি অংশ ঢেলা, স্থল অংশ, বালি এবং স্থাম বালি বাহির ছইলে এ মৃত্তিকার স্বভাব কিরপ জানা যাইতে পারিবে পরে ঐ সকল অংশ যে যে উপধাত, সংযোগে উৎপন্ন ছইয়াছে তাহাদিগকে নিরপণ করিতে হইলে তাহাদিগের লক্ষণ দার। ধার্যা করিতে হইবে। যদি ইছাদিগোর ভিতর কোয়ার্ক প্রস্তুরের গুড়া থাকে তবে ইছার দ্বারা জ্ঞানা যাইতে পারিবে মাসের উপর ঘর্ষণ করিলে ইহার কিয়দংশ ক্ষয় হইয়া যাইবে। কিন্তু যদি মৃত্তিকা হয় তবে ইহাকে পোড়াইবার পর ইহার বর্ণ সুবর্ণ সদৃশ হরিদ্রা বর্ণ স্থিতি স্থাবক হইবে।

যদি ইহা ফেলপ্সার হয় তবে কোয়ার্জ অপেক্ষা কোমল হইবে এবং ছুরি দারা ইহাকে চাঁচিতে হইলে কঠিন বোধ হইবে। একাকি অবস্থায় পোড়াইলে ইহার ধারল কোন সকল কেবল জ্বলিতে থাকিবে কিন্তু কার্বনেট অব্ সোডার সহিত পোড়াইলে দানাবন্ধি কাচের সদৃশ হইয়া পুড়িবে বোরেক্স সহিত পোড়াইলে স্বচ্ছ হইয়া পুড়িবে। যদি ইছা চুন যুক্ত বালি কিন্তা স্থুল অংশ হয় তবে ইহা ছুরিতে অনায়াদে চাঁচা ঘাইতে পারে এবং ইছাতে কোন প্রকার এদিড ঢালিয়া দিলে বিশ্ব উদ্ভব হইতে থাকে এবং ইছাকে ভিজাইয়া থো লিটমশ কাগতে সংলগ্প করিলে নীলবর্গ দাগ হইবে।

যদি সমুদর স্থল অংশের ভিতর কি পরিমাণে চন আছে তাহা নিরপণ করিতে হয় তবে চালনিতে চালিবার পুর্বে ঐ সমুদ্য স্থল অংশেতে হাইড্ক্লোরিক এসিড চালিয়া চনের ভাগ নির্পণ করিবে কিন্তু চুন কি প্রয়ন্ত বিভাগ হইয়া ঢেলা স্থল অংশ বালি ও স্থাম বালির ভিতর আছে তাহা নিরূপণ করিতে হইলে ইহাদিগের এক২ অংশে হাইড-ক্লোরিক এমিড ঢালিয়া পরীকা করিতে হইবে, এই চারি অংশের মধ্যে যে অংশের পরীক্ষা প্রথমে করিতে হইবে তাহা হইতে ৫০ গ্রেণ লইরা তাহাতে হাইডক্লোরিক এসিড ঢালিয়া দিবে মৃত্তিকা যত হইবে তাহার দ্বিওণ এদিড দিতে হইবে এবং ইছার চারি গণ জল ভাছাতে মিভিত করিতে হইবে পরে ইহাকে উত্তমরূপে ঘাঁটিয়া ক্ষা ে কাল ভিত হইতে দিবে। এসিডের ভাগ অধিক পরিমাণে আছে কি না তাহা লিটমশ কাগতে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে এই কাদা গোলা জল এক্ষণে ছাঁকিলে ইহার দ্বাব্য অংশ তলভাগে পতিত হইবে এবং জাব্য বিহীন অংশ ছাঁকনি কাগচের উপরে থাকিবে পরে জাব্যবিহীন অংশ উত্তম রূপে ধ্যিত করিয়া একন করিয়া একন করিয়া একন করিয়া জাঁকনি কাগতের পরিমাণ বাদ দিলে যাহা থাকিবে তাহাই জাব্য বিহীন অংশের পরিমাণ নিরূপণ হইবে এবং অবশিক্ত সমুদ্র জাব্য অংশের ভাগ হইবে এদিড প্রথমে সংযোগ করিবার পরে যদি বিশ্ব উদ্ভব হয় এবং প্রজন যদি বর্ণ বিহীন হয় তবে তাহাতে কার্বনেট অব্লাইম ছিল বিবেচনা করিতে হইবে।

ঢেলা বালি ও হক্ষম বালি ইতাদি যে প্রকারে এসিড যোগে পরীক্ষা করা হইল সেই প্রকারে মৃত্তিকার দ্রাব্য বিহীন অংশ ঘ প্রতি করিতে হইবে। প্রথমে ইহাকে পোড়াইয়া ইহার সার বস্তু নফ্ট করিবে পরে এসিড সংযোগে ইহাতে চুন কি পরিমাণে আছে তাহা নিরপণ করিবে অবশেষে কেবল উপধাতু সকল ইহার ভিতরে থাকিবে। এইরপ সকল অংশের পরীক্ষা করা হইলে তাহাদিগের পরিমাণ নিম্নলিখিত প্রকারে এক কাগজে নিখিতে হইবে, যথাঃ

- ১ ক—অং বায়ুতে শুদ্ধ করিলে ইহার ভিতর রস কি পরিমাণে ভিল তাহা লিখিবে।
 - ২ খ-জল দ্রারা অংশ।
- ৩ গ—ঢেলা বালি এবং স্থম বালি ইত্যাদি সকলের পরিমাণ এবং ইহাদিগের ভিতর চুনের অংশ।
 - 8 ঘ—দ্রাব্য বিহীন অংশ এবং ইহার চুনের ভাগ।
 - ৫ চ-সারের ভাগ এবং উপধাতুর ভাগ।

মুক্তিকার ভিতর চুন কি পরিমাণে ছিল তাছা বিশেষ জানিবার আবশ্যক হইলে এই জল দ্রাব্য অংশে হাইড্-ক্লোরিক এসিড ঢালিয়া দিলে ইছার চনের অংশ হইতে কাৰ্ব্যণিক এদিড বছিৰ্গত হইয়া যাইবে এবং হাইড-ক্লোরিক এসিডের ক্লোরিন চনের সহিত মিঞিত হইয়া ক্লোরাইড অব লাইম হইয়া থাকে। যদি ইহাতে এমোনিয়া অধিক পরিমাণে ঢালিয়া দেওয়া যায় তবে ইছা হইতে এক রূপ পুলি বাহির হইবে এই পুলির ভিতর অকজাইড অব আইরণ, এলুমিনা এবং ফশফরিক এসিড থাকিবে এক্ণণে এই পলি ছাঁকিয়া বাহির করিবে পরে ইহাকে জলে ধৌত করিবে। যদি উহাতে কাফকি দিলে শ্বেত বর্ণ মেঘের ন্যায় পলি বাহির হয় তবে এই প্রকারে কান্টকি সংযোগে উক্ত এসিডের সমুদয় ক্লোরিন বাহির করিয়া দিবে। পলি ছাকিয়া লইলে যে জল থাকিবে তাহাতে চুন, ম্যাগনেশিয়া ও ম্যানগোনেসি থাকিবে, এক্ষণে এ জলের ভিতর এমো-নিয়া ভিন্ন অবস্থায় আছে তাহা হরিড্রা লেপন করা কাগজে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে পরে ইহাতে হাইড্কোরিক এদিড ঢালিয়া ইহার অমু নাশক গুণ নফ করিয়া কিয়ৎ ক্ষণ রাখিবে। এক্ষণে ইছাতে অকজেলেট অব এমোনিয়া সংযোগ করিলে মুদ্ধবৎ পাল বহির্গত হইতে এই পাল দাঁকিয়া তৎক্ষণাৎ বিভিন্ন করা যাইতে পারে না কারণ ইহা কাগজের ছিদ্র দিয়া বাহির হইয়া যায় এই জন্য ইহাকে রাত্রিতে অগ্নির উত্তাপে রাখিয়া প্রাতঃকালে চাঁকিলে ঐ পলি বাহির হইয়া পড়িবে।

সলফার বা গন্ধক প্রস্তারের ভিতর অবন্থিতি করে এবং আংগ্রেয় গিরি হইতে সলফিউরস এসিড গ্যাস উদ্ভব হয় কিন্তু সলফিউরিক এসিড একাকি কিন্তা যৌগিক অবস্থার পাওয়া যাইতে পারে। আগ্রেয় গিরি প্রদেশে জলের ভিতর দেখিতে পাওয়া যায় হাইড্রো সলফিউরিক এসিড গ্যাশ মৃত্তিকা ও সলফিউরস জল হইতে উদ্ভব হইয়া থাকে। উদ্ভিদ দিগের মধ্যে এই কয়েক রক্ষে (গন্ধক, সলফেট অব্লাইম, সলট পোটাশ, সলট অব্ সোডা এই তিন অবস্থার দেখিতে পাওয়া যায়) লিলিয়েসি জাতি মধ্যে রক্ষেনের ভিতর ক্রুকর্ষিকরি বা সরিবা মধ্যে অধিলিফরি বা ধনে জাতির মধ্যে হিংক্লের মধ্যে আছে এই বস্তু জলে জাব্য নহে কিন্তু এলকোহল ও ইথরে কিঞ্চিৎ পরিমাণে জাব্য হইয়া থাকে এবং তৈলেতে অধিক পরিমাণে জাব্য হয়।

কোন বপ্ততে গন্ধক আছে এমত সম্পেছ ছইলে ইছা কোন এসিডের সহিত মিঞিত করিয়া বক যন্ত্রের ভিতর রাখিয়া উত্তাপ সংলগ্ধ করিলে এক প্রকার গ্যাস উদ্ভূব ছইবে এই গ্যাস যদি এসিটেট অব্লেডের জলের ভিতর দিয়া চালনা করিলে রুফ্ক বর্ণ পলি উৎপন্ন ছইবে কিস্বা ঐ বস্তু কাফিক পোটাশের এবং জলের সহিত সিদ্ধ করিয়া ছাকিয়া লইলে যে জল থাকিবে তাহাতে টাকা কিন্তা উজ্জল এক খণ্ড রৌপ্য ফেলিয়া দেওয়া যায় তবে ঐ জলে গদ্ধক থাকিলে রোপ্য রুফ্ক বর্ণ ছইয়া যাইবে এবং যদি গদ্ধক না থাকে তবে যেমন উজ্জ্বল রৌপ্য তক্রপ থাকিবে।

कृषिमर्शन।

ভকার গুণ পরীক্ষা করা ছইলে ইহাতে চিক্কণ বালি সার এবং রসের ভাগ কি পরিমাণে আছে তাহা জ্বানা যাইতে পারিবে কিন্তু মৃতিকার উক্ত বস্তু সকল উপযুক্ত পরিমাণে থাকিলেও যদি ইহা কোন উদ্ভিদের প্রতি ইহার উর্ব্বতা গুণ প্রকাশ না করে তবে সেই কারণ নিরপণ করিতে ছইলে রাসায়নিক পরীক্ষা দ্বারা মৃতিকার যোগ বিচ্ছেদ করিতে ছইবে। মৃতিকা যোগিক পদার্থ উহা নানাবিধ উপাদানে স্ফু ছইয়াছে, এই উপাদান সকল সংখ্যাতে ঘট পঞ্চাশতের অধিক ছইবে। ইহারা বিশুদ্ধ বস্তু কিন্তু কথনই বিশুদ্ধ অবস্থায় থাকে না ইহারা তিন শ্রেণীতে বিভক্ত হইয়াছে।

বারুবৎ পদার্থ।	ধাতু।	উশধাৰু।
১ অক্সিজন	১ স্বর্ণ	১ গন্ধক
২ হাইডুজেন	২ ক্লৌপ্য	২ সোরা
৩ নাইট্রোজন	৩ ভাত্ৰ	৩ চুন
	৪ লৌছ	
	৫ রাং	

এই সকল বস্তু পরস্পর স্থান্যবৈত থাকাতেই ভৌতিক কার্য্য সমস্ত স্থানকরপে নির্ম্বাহিত হইতেছে এবং ইহালিগের যোগ বিচ্ছেদই কি সচেতন কি অচেতন তাবা ভৌতিক দেহের লয় হইতেছে যেমন এক অট্টালিকা ভাঙ্গিয়া যাইলে তত্তপাদানে কলাপ দারা অন্য অট্টালিকা নির্মাণ হইয়া থাকে সেই রূপ এক দেহের ধংশে অন্য দেহ উৎপদ্ধ হইয়া প্রকৃতির আশ্রুষ্য লীলা প্রকাশ ক্রিতেছে। এই সকল উপাদানেয় যোগ হুই প্রকার, মিশ্রিত ও রসায়নিক। যখন এক বস্তুর পরমাণু সকল অন্য বস্তুর পরমাণুর সহিত কেবল মিলিত হইয়া থাকে তখন তাহাকে মিশ্রিত যোগ কহে। হুশ্ধ এবং জল ইহাদিগের পরস্পর একরে যোগ উহা মিশ্রিত যোগ, কারণ ঐ রূপ যোগে কেবল উভয়ের পরমাণু একত্রিত হইয়া থাকে। তাত্র এবং দস্তা একত্রে মিশ্রিত হইয়া পিতল হয়। অক্সিজন এবং নাইট্রোজন মিলিয়া বায়ুর উৎপত্তি হইয়াছে, চিনির পানাও জল মিশ্রিত স্রোবক এমত নমস্ত মিশ্রিত পদার্থ যোগিক নহে কিন্তু হুই বস্তুর পরমাণু রসায়ণিক আকর্ষণে বদ্ধ হইয়া যদি যৌগিক পদার্থ উৎপত্র হয় তবে তাহাকে রাসায়নিক যোগ কহে।

অন্তিজন ও হাইড্জন একতে যুক্ত করিলে জল উৎপাদন করে ইহাতে অন্তিজন ও হাইড্রোজনের পরমাণু সকল নির্দিন্ট পরিমাণানুসারে যুক্ত হইরাছে কিন্তু যদি উপযুক্ত পরিমাণ না থাকিত তবে কথনই জল উৎপন্ন হইত না, গান্ধক এবং অন্তিজন উপযুক্ত পরিমাণে যুক্ত হইরা দাবক হয়। সোডিয়ম ও অন্তিজন যোগে দোডা উৎপন্ন হইন্যাছে এই সকল যৌগিক পদার্থের নাম আইড ও ইউরেট প্রত্যেয়ান্ত করিয়া প্রকাশ করিতে হয়। যেমন অকজাইড অর্থাৎ অন্তিজন যাহার সহিত যুক্ত হইয়াছে তাহাকে অকজাইড কহে এইরূপ ক্লোরাইড, বোমাইড, আয়ওডাইড এবং আয়ওডিউরেট, সলফিউরেট, কার্ব্বিউরেট, ফ্লফ্রেট অর্থাৎ ক্লোরিন, ব্রোমিন ও ক্লোরিন ইত্যাদি বস্তুতে অন্য

ৰপ্ত সকল আসিয়া যুক্ত হইলে উক্ত নামে আখ্যায়িত ভয়।

দিযোগিক পদার্থে অক্সিজন থাকাতে যদি অমগুণ প্রকাশ করে তবে ইক এবং অস প্রত্যয়ান্ত করিয়া প্রকাশ করিতে হয়। যদি এক ভাগ গন্ধক ও গ্লই ভাগ অক্সিজন থাকে তবে অস প্রতায়ের দ্বারা প্রকাশ করিতে হয়, যেমন সলফিউরস এসিড কিন্ধ এক ভাগ গন্ধক তিন ভাগ অক্সি-জন থাকিলে ইক প্রত্যয়ের দারা প্রকাশ করিতে হয় যেমন সলফিরিক এসিড এবং এক ভাগা নাইট্রোজেন ও তিন ভাগা অক্সিজেন মিশ্রিত করিলে নাইট্রস এসিড হয় এবং এক ভাগ নাইটোজেন ও পঞ্জাগ অক্সিজেন একত্রে মিজিত করিলে নাইটিক এসিড হয়, এই যেগিক পদার্থ সকল দ্বিযোগিক, ত্রিযোগিক ও চতুর্যোগিক পর্যান্ত ছইয়া থাকে। গন্ধক এবং অক্সিজন একতে মিশ্রিত হইয়া যদি জাবক উৎপন্ন হয় তবে তাহাকে দ্বিযোগিক কহে কিন্ধু যদি দ্রাবক ও সোডা একত্র ছইয়া সলফেট অফ সোডা কিম্বা কার্স্কণিক এদিড ও লাইম কার্বনেট অফ লাইম হয়, তবে তাহাকে ত্রিযোগিক কছে। যদি চারি প্রকার পরমাণুর যোগে এক বস্তু হয় তবে তাহাকে চতুর্যোগিক কহে। যেমন সলফেট অফও লুমিনা বা ফটকিরি ও সলফেট অফ পোটাশ ইত্যাদি।

নানা বস্তুর পরমাণু ওজনে নানাপ্রকার হইয়া থাকে। পরমাণু পরিমিত হাইড্রোজনের সহিত পরমাণু পরিমিত অক্লিজন মিশ্রিত হইলে জল উৎপন্ন হয়, কিন্তু হাইড্রোজেন এমত হাল্কা বস্তু যে ১০০ রতি পরিমিত :১.১ রতি হাই- ড্রোজেন থাকে এবং ৮৮,৮ অক্সিজন থাকে অর্থাৎ হাই-ড্রোজন যে পরিমাণে এক হইবে অক্সিজন দেই পরিমাণে অফ হইবে এবং ইহাই ইহাদিগের রাসায়ণিক যোগের ভুল্য পরিমাণ হইবে। এই পরিমাণ না হইলে কখন জল উৎপন্ন হইবে না এইরপ এক বস্তুর উপাদান অন্য বস্তুর উপাদানের সহিত যোগ হইবার এক রপ বিশেষ পরিমাণ আছে তাহা না হইলে যোগ হইবে না যেমন ১০০ ভাগ হাইডুক্লোরিক এসিড ৯৭,২৬ ক্লোরিন ২,৭৪ হাইড্রোজেন ১০০ ভাগ হাইড্রো সলফিউরিক এসিড ৯৪,১ গদ্ধক ৫০৮ হাইড্রোজেন ১০০ ভাগ হাইড্রোগুডিক এসিড ও আইওডিন ৯৯,২৮ হাইডোজেন ০০০৭।

কোন রাসায়নিক যেগিক বস্তুর এক উপাদানের স্থানে অন্য উপাদান স্থাপন করিতে হইলে যে পরিমাণে ইহারা যোগ হইরা থাকে, সেই পরিমাণ না হইলে ঐ বস্তুর কখনই স্থাপন করা যাইতে পারেনা। যেমন অক্সিজনের মিশ্রিত কোন যেগিক পদার্থের যদি অক্সিজন বহির্গত হইয়া যায় এবং তাহার স্থানে যদি হাইড্রোজন স্থাপন করিতে হয়, তবে অফ্ট অংশ অক্সিজনের স্থানে একাংশ হাইড্রোজন স্থাপন করিতে হয়বে এবং ৩৫,৪ রতি পরিমিত ক্লোরিন ৬ রতি পরিমিত কার্ম্বন ১৬ রতি পরিমিত গদ্ধক ইহারা প্রত্যেকে এক রতি পরিমিত হাইড্রোজনের তুল্য হইবে।

এই জগতের উপাদান সকল ও যে প্রকারে ইহাদিগের যোগ হইরা থাকে তাহা সমুদর অবগত হইরা রুষক এক্ষণে প্র যোগ যে প্রকারে বিচ্ছেন করিতে হয় তাহাই করিতে প্রব্রত হইবেন, যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকার যোগ বিচ্ছেদ করিতে ছইবে, তথাকাৰ চাৰি ভিন্ন স্থান ছইতে এক এক সেৱ মত্তিকা কিঞ্চিৎ নিম্ন ভাগ ছইতে গ্রাহণ করিতে ছইবে, পরে ইছাদিগকে মিশ্রিত করিয়া পুনশ্চ ইছাদিগকে ভিন্ন২ চারি সমান অংশ করিবে, পরে এক অংশ লইয়া রৌদ্র কিন্তা অগ্নিদারা সম্পূর্ণরূপে শুষ্ক করিবে পরে ইহাকে বিলোড়ন করিয়া উত্তমরূপে মিশ্রিত করিবে এবং সূক্ষ চালনিতে চালিয়া গুড়া সকল বহির্গত করিবে এবং ঢেল। প্রস্তুর ভঙ্গ বা খোলা কুচি ইত্যাদি চালনির উপর থাকিবে পরে উক্ত হুই অংশ ওজন করিয়া ওঁড়া অংশ কত হুইল ও ঢেলা ইত্যাদি অংশ কত হইল তাহা নিরূপণ করিবে, অনন্তর মৃত্তি-কার ঢেলা সকল লইয়া অন্ধলিতে স্পর্শ করিলে যদি কঠিন ও করকরে বোধ হয় এবং কাঁচের উপর ঘর্ষণ করিলে যদি ইহাতে রেখা অক্ষিত হয়, তবে ইহাতে বালির অংশ আছে নিরূপণ হইবে। আর যদি অন্ধলিতে টিপিলে অতি সহজে ভাঙ্গিয়া যায় কিম্বা ছুরিতে কাটিলে অতি সহজে কাটিয়া যায়, তবে ইহার ভিতর কঠিন চিক্লণের অংশ অধিক আছে নিরপণ হইবে। যদি উক্ত ঢেলা সকল এক কাঁচের গ্রামে রাধিয়া তাহাতে ভিনিগর কিষা হাইডে "ক্রারিক এসিড ঢালিয়া দিলে বিশ্ব উম্ভব হয় তবে ইহাদিগের ভিতর কার্ব-নেট অফ লাইম আছে স্থির করা হইবে।

মৃত্তিকার ওঁড়া অংশ সকল চালনিতে চালিয়া যাহ। বাহির ও ওজন করা হইয়াছে তৎসমুদয় লইয়া চোয়ান জলে গুলিতে হইবে এবং ঐ জল এমত পরিমাণে দিতে

হইবে যে তাহাতে তলভাগের সমুদর মৃত্তিকা গুলিয়া পাতলা হইয়া যাইবে। পরে ঐ মৃত্তিকা গোলাজল ২০ মিনিট অব্ধি অগ্নিতে সিদ্ধ করিবে পরে ইছা স্থির ছইলে কাদা সকল তলভাগে পতিত হইবে এবং উপরিভাগে জল থাকিবে তাহা লইয়া এক প্রকার ছাঁকনি কাগজ আছে তাহাতে ছই বার ছাঁকিতে হইবে, পরে কাদার অংশ যাহা কিছ ইহার ভিতরে থাকিবে তৎসমূদ্য ও ছাক্রি কাগজের উপর থাকিবে এবং পরিষ্কার জল বহির্গত হইবে কিন্ত এই জলের ভিতর কাদার অংশ আছে কিনা তাহা সপ্রমাণ করিবার জন্য ইহার হুই তিন ফোটা এক প্লাটনম পাতে রাখিয়া অগ্নিতে শুক্ষ করিলে যদি ইহাতে কোন দাগ লাগিয়া থাকে তবে অনুমান হইবে যে ইহার ভিতর কাদা বা লবণের অংশ আছে। আর প্লাটিনম পাত্রে ঐ জল শুষ্ক করিলে যদি কোন দাগা না থাকে তবে ইহার পরীক্ষা উপযুক্ত হইয়াছে নিরূপণ হইবে। যদি মৃত্তিকার ভিতর গিপদম অর্থাৎ দল্ফেট অফ লাইম থাকে তবে ঐ পরীক্ষা অত্যন্ত কঠিন বোধ হইবে এই জন্য অকজেলেট অফ লাইম সংযোগে চুন বাহির করিলে এবং বেরিটা সং-যোগে দ্রাবক বাহির করিলে পরীক্ষাতে অন্য অন্য অংশ সহজ হইয়া যাইবে পরে সমুদায় জল অগ্নিতে শুষ্ক করিয়া ঘন করিবে। কিন্তু এমৎ সাবধান ছইতে ছইবে যে তদারা সমুদয় জল শুষ্ক হইয়া কিছুই স্থিত হইতে না পারে যদি এ জল কৃষ্ণবর্ণ হয় তবে অনুমান হইতে পারে যে ইহার ভিতর কোন প্রকার সার বস্তু আছে এই জন্য ঐ সমুদর জল প্লাটিন্দ কিম্বা কাটের বাটিতে রাখিরা অমিতে শুক্ষ করিবে পরে ঐ শুক্ষ মৃত্তিকা এক মুচিতে রাখিরা অমিতে পোড়াইলে ঐ মৃত্তিকায় রুয়বর্গ আর খাকিবে না কিন্তু বায়ুতে উড়ে যায় এমৎ কোন বয় যথা নাইট্রিক য়াদিড কিম্বা এমোনিয়া থাকে তাহা হইলে অমি সমস্পর্শে নফ্ট হইয়া যাইতে পারে এই জন্ম সকল বস্তু নিরীক্ষণ করিতে হইলে যে মৃত্তিকা পোড়ান হয় নাই তাহা লইয়া উক্ত হুই বস্তু পরীক্ষা করিবে আর সকল মৃত্তিকার ভিতর ক্লোরাইড অবশ্য থাকিতে পারে এই জন্ম আর মৃত্তিকা পোড়াইবার সময়ে অমি যত কম হইবে তেই ক্লোরাইড সকল নফ্ট হইয়া যাইতে পারিবে না।

মৃত্তিকা পোড়াইয়া ইহার সার বস্তু নই ইইলে ইহাকে জল মিশ্রিত নাইট্রিক এসিডের সহিত মিশ্রিত করিবে। যদি ইহাতে এমৎ কোন বস্তু থাকে যে তাহা ঐ র্যাসিডে জব না হর তবে ইহা সিলিকা নিশ্রর হইবে পরে সেই দিলিকা ছাকিয়া ফেলিয়া ঐ র্যাসিড মিশ্রিত জলে এমোনিয়া এত পরিমাণে ঢালিয়া দিতে হইবে যে তাহাতে য়্যাসিডের অস্ত্র গুণ কিছু না থাকে এবং এমোনিয়ার ওণ কিছুই না থাকে। অস্তর্য প্রমাণ করিবার জন্য লিটন্মস কাগ্যত আবশ্যক করে। এবং অস্ত্র নাশার গুণ প্রনাণ করিবার জন্য টরমরিক বা হরিদ্রা লিপ্ত কাগ্রজ আবশ্যক অস্ত্র লিটন্মস কাগ্যতে বিলুক কাগ্যতে গুলান হর্যা উঠে যদি উভ্য় কাগ্রজ ঐ জলে নিলে লাল না হয় তবে ঐ জলে অস্ত্র ও

অন্ত্রনাশক দ্রব্য কিছু মাত্র নাই এই জল হুই গুণ বিছীন হুইলে পরীক্ষার যোগ্য হুইবে পরে এ জল লইরা যে পরীক্ষা করিতে হুইবে তাহা হুই প্রকার প্রথমত গুণ পরীক্ষা দ্বিতীয় পারিমাণিক পরীক্ষা।

গুণ পরীক।।

এই পরীক্ষার দ্বারা মৃত্তিকার যোগা বিচ্ছেদ করিয়া যদি কেবল গুণের দার। ইহার উপাদান সকল নিরূপণ করিতে হয়, তবে তাহাকে গুণ পরীক্ষা কছে। যদি এ মৃত্তিকায় নাই-টেট সকল থাকে তবে এ মত্তিকাকে শুষ্ক করিয়া পোড়াইলে পট পট শব্দ উৎপত্ন হইবে কিন্তু বিশেষ রূপ সপ্রমাণ করিতে হইলে যখনই মৃত্তিকা শুক্ষ করা হইয়াছিল তখনই ইহাতে জাবক ও গ্রিন প্রোটসলকেট অফ আইরণ জল মিল্রিড করিয়া দিলে উহাতে যে পরিমাণে নাইটিক য়ুনাসিত থাকিবে তত পরিমাণে ইহা কটা বর্ণ হইয়া উঠিবে। নাইটেট অর্থাৎ নাইটিক য়াাসিড যাহার সহিত মিশ্রিত থাকে যেমন নাইটিক য়াানিড পোটাদের সহিত মিলিত হইয়া সাল্টপিটর বা সোয়ারার উৎপত্তি হইয়া মৃত্তিকার ভিতর কোন কোন স্থানে দেখিতে পাওরা যায়। নাইটেট অফ (সোডা না অফলাইম, না অফ ম্যাগনিসিয়া এই সকল পৃথিবীর নানান্থানের মৃত্তিকায় দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু রক্ষের ভিতর নাইট্রেট অফ্ লাইম এবং নাইটেট অফ পোটাশ দেখিতে পাওয়া যায় না। নাইট্রিক ম্যাসিড জলের সহিত মিশ্রিত করিলে উত্তাপ বহির্গত হয়। এবং যে শিশির ভিতরে ইহা থাকে ইহার
ছিপি খুলিলে খেতবর্ণ ধুম বহির্গত হয় ইহা আমাদিগের
চক্ষুর কোন স্থানে লাগিলে দেই স্থান হরিদ্রাবর্ণ হইয়া যায়
স্বর্ণ এবং প্লাটিনম ভিন্ন অন্য কোন ধাতুর সহিত মিশ্রিত
করিলে ইহার অক্লিজনের কিয়দংশ ঐ ধাতুর সহিত মিশ্রিত
হইয়া যায় ইহা তদবস্থায় নাইটুদ অকজাইট রূপে পরিণত হইয়া থাকে। এই বস্তুতে বায়ু সংলগ্প হইলে লালবর্ণ
হইয়া যায়।

বিনকজাইড অফ টীন ও অকজাইড অফ এণ্টিমণি ব্যতিত আর সকল ধাতু ইহাতে তাব হইয়া থাকে। স্বৰ্ণ এবং প্রাটিনম ইহার সংযোগ কিছু পরিবর্ত হয় না। এই জন্য নাইট্রিক য়াসিড সংযোগে উক্ত হুই ধাতুতে অন্য কোন ধাতু মিশ্রিত থাকিলে তাহা তাব হইয়া যায় এবং স্বর্ণ ও প্লাটিনম তদবস্থায় থাকে কিন্তু যদি চারি অংশ হাইড্রোক্লোরিক এসিড এবং এক অংশ নাট্রিক য়াসিড মিশ্রিত করা যায়, তবে এক তাব্যকর বস্তু প্রস্তুত হইবে। ইহাকে একোয়ানিজিয়া কহে। ইহার সংযোগে স্বর্ণ ও প্লাটিনমের পাতা ত্রুব হইয়া যায়।

বদি পূর্ব্ব উক্ত মৃত্তিকায় এমোনিয়া থাকে তাব প্রস্তুত করা জল এক কাচের চুন্ধিতে রাথিয়া ইহাতে প^{্রা}শ কিষা কাফিকপোটাশের জল মিশ্রিত করিয়া অগ্নির উত্তাপ সংলগ্ন করিলে এমোনিয়ার গদ্ধ বহির্গত হেইবে কিন্তু যদি ঐ গদ্ধ বহির্গত না হয় তবে কাচের ছড়ি হাইড্রোফ্লোরিক এদিডে ভিজাইয়া এই চুন্দির মুখে ধরিলে ধুম উদ্ভব হইতে

থাকে এবং গ্রে লিটমশ কাগজ ইহার মুখে ধরিলে নীলবর্ণ হ'ইবে এবং চূদ্ধির মুখ হ'ইতে ঐ কাগজ অপাদারিত করিলে ইহার স্বাভাবিক বর্ণ প্রাপ্ত হ'ইবে।

যদি ঐ জলে দ্রাবক কোন মিশ্রিত অবস্থায় থাকে তবে র্জ জলের এক অংশ অন্য চুন্ধিতে রাখিয়া তাহাতে নাই-টেট অফ ব্যারিটা সংযোগ করিলে শ্বেতবর্ণ পলি বহির্গত ছইলে এবং তাহা ছাকিয়া লইলে সলফেট অফ ব্যারিটা দেখিতে পাওয়া যায় কিন্তু যদি ঐ জলে কোন প্রকার কারবানেট থাকে তবে পলি বহির্গত হুইবার অনেক প্রতি বন্ধকতা হইতে পারে এই জন্য ব্যারিটা সংযোগ করিবার পর্ব্বে এ জলে মুই চারি কোটা নাইট্রিক য়্যাসিড ঢালিয়া নিলে ঐ প্রতিবন্ধকতা আর থাকিবে না যদি ঐ জলে ক্লোরিন কিম্বা হাইড়োক্লোরিক য়্যাসিড থাকে তবে ইহার এক অংশ এক কাচের চুঙ্গিতে রাখিয়া তাহাতে প্রথমে ছুই চারি ফোঁটা নাইট্রিক ফ্রাসিড ঢালিয়া দিবে পরে ইহাতে নাইটেট অব দিলভর বা কাফকির জল মিশ্রিত করিলে সরের নাায় বন্ধ উপরে বাহির হইবে এই সর আলোতে বাহির করিলে রুম্বর্ণ প্রাপ্ত হইবে ইছা নাইটিক য়াসিডে দ্রাব্য নহে কিন্তু এমোনিয়াতে দ্রুব হইয়া থাকে ক্লোরাইড অফ সোডিয়ম বা লবণ প্রায় সকল মৃত্তিকায় থাকে এই জন্য নাইটেট অফ সিলভার সংযোগে তৎক্ষণাৎ কিঞ্চিৎ ঘোরবর্ণ দেখায় কিন্ধু আলোতে বাহির করিয়া রাখিলে রুফবর্ণ প্রাপ্ত হইবে যদি ঐ জ্ঞলে কার্ব্বনেট সকল থাকে তবে তাহাতে কাৰ্বনিক য়াসিড থাকা প্ৰযুক্ত হাই- ভোক্লোরিক য়্যাদিড সংযোগে বিশ্ব উদ্ভব হয় কিন্তু কার্ব্ব-নেট সকল অতি অপে পরিমাণে থাকিলে বিশ্ব উদ্ভব হয় না কারণ ইহা অতি অপ্প প্রযুক্ত জলে দ্রব হইরা থাকে যদি চ্বের জল ইহাতে মিশ্রিত করা যায় তবে ইহা কার্ব্ব-নেটদিগের সহিত মিশ্রিত হইরা শ্বেত্বর্ণ পলি বহির্গত করিবে এই কার্ব্বণেট অফ লাইম য়্যাদিডে দ্রব হইরা যাইবে।

যে সকল বস্তু পরেতে পরীক্ষা করিতে ছইবে তাছাদিগের জন্য ঐ জল ভিন্নং পাত্রে রাখিয়া উপযুক্ত বস্তু সংযোগে তাছাদিগকে বাহির করিতে ছইবে কিন্তু ঐ জলের
যে বস্তু প্রথমে না করিলে অন্য সকল বস্তু কথনই বাহির
করা যাইতে পারে না। তাছাদিগকে অগ্রে বাহির করিবার
একটি প্রণালি অবলয়ন করিয়া পরীক্ষা কার্য্য নির্কাহ
করিতে ছইবে অর্থাং যে বস্তু অগ্রে বাহির করা আবশ্যক
তাছার জন্য পরীক্ষা অগ্রে করিতে ছইবে এবং দিতীয়
তাছার পরে বাহির করিতে ছইবে। এই পরীক্ষার জন্য উক্ত
জল অধিক আবশ্যক করে এবং ইছাতে সার বস্তু কিছুমাত্র
থাকে না।

যদি পূর্বের পরীক্ষায় নিরপণ হয় যে ঐ জলের ভিতর দাবক আছে তবে ইহাতে ক্লোরাইড শক বেরিটা ক্রমশ সংযোগ করিয়া সমুদয় গদ্ধকের ভাগ বহিচ্চ্ ত করিবে পরে ইহার পুলি ছাঁকিয়া লইলে যে জল থাকিবে ইহাতে অধিক পরিমাণে এমোনিয়া সংযোগ করিলে যদি ইহার বর্ণ তাত্রের ন্যায় হইয়া উঠে তবে ইহাতে পরেক

জাইড অফ আইরণ আছে নিরূপণ হইবে এবং বায়ুতে বাহির করিলে যদি ইহ। অধিকতর রুঞ্চবর্ণ হয় তবে ইহাতে ম্যানগোনিসি আছে নিরপণ হইবে কিন্তু যদি ইছা খেতবর্ণ আঁচার ন্যায় হয় তবে ইহার ভিতরে এলুমিনা বা ম্যাগনে-দিয়া আছে অথবা এই চুই বস্তুই আছে বুঝিতে হুইবে কিন্তু যদি ইহাতে উক্ত চারি বস্তুই থাকে তবে ঐ জলের রঙ্গ কিছু যোর বর্ণ হইবে যদি এই জলে হাইডে ক্লোরিক র্যাদিড এবং এমোনিয়া অধিক পরিমাণে সংযোগ করা হয় তবে ম্যাগনৈসিয়া ওম্যানগোনিসি তাৰ হইয়া যাইৰে কিন্তু এলুমিনা ও পরেকজাইড অফ আইরণের পলি বহির্গত হইবে। এই পলিকে শীত্র ছাঁকিয়া ঐ ছাকিনীর উপর উত্তম রূপে চোরান জলে ধেতি করিবে যদি ঐ পালি মিশ্রিত জলে কাঞ্চিক পোটাশ অধিক পরিমাণে ঢালিয়া দেওয়া যায় তবে এলুমিমা ক্রব হইয়া যাইবে এবং পরেকজাইড অফ আইরণ বহির্গত হইবে এক্ষণে ইহাতে জল ঢালিয়া নিবে নতুবা কাঠিক পোটাশ দ্বারা ছাঁকনি কাগজ নট হইয়া যাইবে পরেকজাইড অফ আইরণ এই রূপে বিভিন্ন হইয়া পড়িলে অবশিষ্ট জল যাহা পোটাস সংযোগে দ্রব হইয়াছে তাহাতে হাইডে কো-রিক এসিড এমং পরিমাণে সংযোগ করিবে যে তাহাতে পোটাশের অমনাসক এবং য়্যাসিডের অম গুণ কিছুমাত্র থাকিবে না এবং তাহা পর্ব্বোক্ত হুই প্রকার কাগজে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে পরে ঐ জলে এমোনিয়া সংযোগ করিলে শ্বেতবর্ণ আচার ন্যায় এলুমিনার পালি বহির্গত হইবে যদি

জলে ফদফেট দকল থাকে তবে পরেকজাইড অফ আই-রণ এলুমিনার ফশফরিক এশিডের সহিত সংযুক্ত হইয়া থাকিবে। ইহাদিগকে যে প্রকারে বাহির করিতে হইবে তাহা পরে লিখিব। এলুমিনা বাহির করিবার জন্য এমো-নিয়া সংযোগে যে জল অমনাশক হইয়াছে তাহাতে পুনশ্চ হাইডোক্লোরিক য়্যাসিড এমৎ পরিমাণে যোগ করিবে যে তাহাতে এমোনিয়া ও য়্যাসিডের গুণ কিছুমাত্র থাকে না পরে ইছাতে সলফাইড অফ এমোনিয়া সংযোগ করিলে সলফেট অফ ম্যানগোনিসের পলি সকল মাংসবর্ণ ধারণ করিরা বহি-ৰ্গত হইবে। যদি এই বস্তু অতি অপা হয় তবে যদবধি উহা ন্তিত না হয় তদবধি ইহা দেখিতে পাওয়া যাইবেনা। পরে ইহা ছাঁকিলে সলফিউরেট অফ ম্যানগেনিসি বহির্গত হয় এবং অবশিষ্ট যে জল থাকিবে যদি তাহাতে চুন থাকে তবে তাহাতে হাইডে ক্লোরিক য়াসিড সংযোগ করিয়া অগ্নি উত্তাপ সংলগ্ন করিলে স্বকাইড অফ এমোনির্ম হইতে সলফিউরেট হাইডে জেন গন্ধ বহির্গত হয়। পরে ঐ গন্ধ নিবারণ হইলে যদি ও জল খোলা বোধ হয় তবে গন্ধকের পলি পড়িয়া এরপ হইয়াছে ইহাকে ছাঁকিলে গন্ধক বহি-ৰ্গত হইয়া যাইবে। পরে অবশিষ্ট যে জল থাকিবে তাহাতে এমোনিয়া সংযোগ করিলে কিঞ্চিৎ অস্ত্রনাশ্র ছইবে এবং ইহাতে অকজেলেট অফ এমোনিয়া দিলে অকজেলেট অব লাইমের পলি বহির্গত হইবে। ইছা তৎক্ষণাৎ ছাঁকিলে কখনই বহিৰ্গত হইবেনা। কিঞ্চিৎকাল ইহাকে উত্তপ্ত স্থানে রাখিয়া ছাকিলে পলি নির্গত হইবে পরে ঐ জল সাবধানে এক কাচের কিন্তা প্লাটিনম পাত্রে রাখিয়া উত্তাপ দ্বারা শুক্ষ করিলে এমোনিয়ার অংশ নফ্ট ছইয়া যাইবে।পরে ইহাতে জল ঢালিয়া দিলে সমুদায় গুলিয়া যাইবে যদি ইহার কোন অংশ জলে ত্রবনা হয় তবে দ্রই চারি ফোট। হাইডোক্লোরিক য়াসিড ইহাতে দিলে সমুদর ঐব হইবে পরে যে লাল অকজাইউ অফ মর করিতে নাইটিক স্যাসিড কিয়া অন্যকোন দ্রব্য মিশ্রিত নাই তাহা ঐ জলের সহিত মিশ্রিত কবিষা শক্ষ কবিবে পরে ইছা জলে ঞলিলে মাাগ-নেসিয়া ও অকজাইড অফ মরকরি দ্রব হইবে না কিন্তু পোটেসিয়ম ও সোডা তাব হইরা ঘাইবে পরে ঐ জল ছাকিলে যে পলি বছিৰ্গত হইবে তাহা ধৌত করিয়া অগ্নিতে শুষ্ক করিলে অকজাইড অফ মরকরি নম্ব হইয়া ষাইবে এবং ম্যাগনেশিয়া বহিষ্ঠ হইবে। ম্যাগনেশিয়া বহিৰ্গত হইলে অবশিষ্ট যে জল থাকিবে তাহা অগ্নিতে শুষ্ক করিয়া ইহার কিয়দংশ প্লাটিনম তারে সংলগ্ন করিয়া অগ্নির শিখার ধরিলে যদি ইছা ছরিজাবর্ণ হয় তবে ইছাতে সোডা আছে নিরূপন হইবে কিন্তু পোটাশ বহির্গত করি-বার জন্য ইহাকে পুনশ্চ জলে গুলিতে হইবে এবং তাহাতে টারটেরিক য্যামিড সংযোগ করিলে ইহাতে পোটাশ থাকিলে ইছার পলি সকল দানা বাঁধিয়া বাইটারটেট অফ পোটাল রূপে পরিণত হইবে কিম্বা পরক্রোরাইড অফ প্লা-টিনম সংযোগ করিলে হরিক্রাবর্ণ পলি সকল পর্বস্থিত ছই চারি ফোঁটা হাইডোক্লোরিক য়াসিড সহকারে ক্লোরা-ইড অফ পোটাসিয়ম এবং প্লাটিনম উৎপত্ন হইবে।

4

শোডার পলিজযুক্ত অবস্থার বাহির হইতে পারে বাইটারট্টে অফ পোটাশ ছাঁকিয়া লইলে অবশিষ্ট যে জল
থাকিবে তাহাতে কঠিক পোটাশ সংযোগ করিলে ইহা
অস্ত্র নাশক ও অস্ত্রকর গুণ হইতে বিরত হইবে পরে ইহাকে
ছাঁকিলে বাইটারট্রেট বিভিন্ন হইরা যাইবে এবং ইহাতে
জল মিশ্রিত এণ্টিমণিয়েট দোডা বহির্গত হইবে ইহা বাই
টারট্রেট অফ পোটাশের সদৃশ।

যদি ঐ মৃত্তিকায় ফসফরিক য়াদিত বাহির করিতে হয় তবে পূর্ব্বেতে ঐ মৃত্তিকা পোড়াইয়া যে প্রস্তুত করা হইয়াছিল তাহার এক অংশ এক কাঁচের চুপ্লিতে ঢালিয়া তাহাতে পরক্লোরাইড অফ আইরণ মিপ্রিত করিবে যদি পূর্ব্বেকার পরীক্ষায় নিরপণ হইয়াখাকে যে পরেকজাইড অফ আইরণ ও এলুমিনা অতি অপ্প পরিমাণে আছে তবে তাহাতে এমানিয়া অধিক পরিমাণে ঢালিয়া দিলে পলি বহির্মত হইবে এবং অবশিষ্ট জল আত্তে আত্তে ঢালিয়া ফেলিবে পরে ইহাতে চোয়ান জল ঢালিয়া উত্তমরূপে ধৌত করিবে অনন্তর ইহার জল ঢালিয়া ফেলিবে এবং ইহাতে এসিটিক য়্যানিড যোগ করিলে যদি ঐ পালর কোন অংশ দ্রব না হয় তবে ফসফরিক এসিছ আছে নিরপণ হইবে।

যদি মৃত্তিকার ভিতর তাত্র বেরিটা প্রভৃতি অন্যান্য বস্তু থাকে তবে ইহাদিগের পরীক্ষার জন্য যে সকল বস্তু ইংরাজী রাসায়নিক এন্থে অবধারিত আছে তাহাদিগের সংযোগে উক্ত বস্তুদিগকে নিরূপণ করিবে পরে সকল বস্তু নিরূপণ করা ছইলে তাহাদিণের নাম এবং তাহাদিণের পরীক্ষার যে সকল সিদ্ধান্ত হইয়াছে তাহা সমুদর লিখিয়া রাখিবে।

পরিমাণিক পরীক্ষা 1

গুণ পরীক্ষার দ্বারা মৃত্তিকার যে সকল উপাদান নির-পণ হইবে তাহারা মত্তিকার ভিতর কি পরিমাণে আছে তাহা অবগত হওয়া অত্যন্ত আবশ্যক। এই পরীক্ষায় মৃত্তিকার হুই অংশ লইবে। এক অংশ জল দ্রাব্য এবং অন্য অংশ জল দ্ৰাব্য নছে। অৰ্দ্ধ কিম্বা এক পেণ্ডি মৃত্তিকা প্রের্বাক্তরূপে চোয়ান জলে ওলিয়া দিন্ধ করিবে পরে ছাকিয়া কেবল ইছার জল জাব্য অংশ লইবে। কিন্তু জাব্য বিহীন অংশ শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে চুই অংশের পারি-মাণ জানা জাইতে পারিবে, পরে জল জাব্য অংশ এক কাচের কিম্বা প্রাটিনম নিমিত্ত এক মুচিতে রাখিয়া অগ্নির উত্তাপে শুষ্ক করিলে ইহার ভিতর যে সকল উদ্বায় ক্রব্য আছে তৎসমূদয় বহিৰ্গত হইয়া যাইবে কিন্তু ইহাতে উদ্ভিজ ও জন্ম পচা সার থাকিলে তাহা ঐ সামান্য উত্তাপে নম্ভ হইবে না। এই দুই বস্তু অর্থাৎ সার দ্রব্য ও উদ্বায়ু বস্তু নাই-টেট সকল এমোনিয়া ও লবণের পরিমাণ ভিম্ন ভিম্ন রূপে জানা যাইতে পারিবে না। এই জন্য ইহাদিয়ের পরিমাণ একত্রে ধরিয়া লইতে ছইবে। মুচির ভিতর যে শুষ্ক মৃত্তিক। আছে তাহা পোড়াইয়া লাল করিবে এবং যে অবধি ইহার ক্ষবর্থ না যায় তদব্ধি অগ্নিতে রাখিতে হইবে। পরে

অগ্নি ছইতে ইছাকে স্থানান্তরিত করিয়া ওজন করিলে যাহা
কিছু কমিয়া যাইবে তাহাই সার এবং উদ্বায়ু বস্তুর পরিমাণ
ছইবে, পরে যে সকল পরীক্ষা করিতে ছইবে তাহাতে
ছাকনি কাগচের পরিমাণ বাদ দিতে ছইবে এই জন্য
গ্রেফিন সাহেবের রুত যে ছাকনী কাগজ আছে তাহাই
এই সকল পরীক্ষার ব্যবহার করা কর্ত্তরা। এই সকল
কাগজ গোলাকার ও ওজনে সকলের পরিমাণ সমান
আছে। যধন ছাকনী কাগজে ছাঁকা জব্য সহিত পোড়াইতে ছইবে ওখন প্রথমে ঐ কাগজের কিনারা সকল একত্রিত করিয়া ঐ ছাঁকা জব্য সকল এক মুচিতে ঢালিতে
ছইবে এবং অবশিক্ত যাহা কিছু কাগজে লাগিয়া থাকিবে
তাহা ঐ কাগজ সহিত এক চিমটাতে ধরিয়া অগ্নির শিখার
পোড়াইয়া ইহার ভন্ম সকল ঐ মুচিতে রাখিবে।

মৃত্তিকার জল দ্রাব্য অংশ পোড়াইয়া ইহার সার বন্ধ নফ করিয়া ওজন করা হইলে যদি ইহার ভিতর বালির অংশ কিছু মাত্র থাকে তবে ইহাতে ছই চারি ফে টা নাইটিক য়াাসিড সংযোগ করিয়া তাহাতে কিঞিৎ জল মিশ্রিত করিবে। পরে উত্তাপ সংলগ্ন করিলে যদি দ্রাব্য বিহীন কোন বস্তু থাকে তবে তাহা বালির অংশ করিবে সন্দেহ নাই, পরে ইহাকে ছাকনি কাগজে ছালিয়া পৃথক করা হইলে অবশিফাংশকে ধৌত করিবে অনন্তর পোড়াইয়া ইহার কাগজের ভশ্মের ওজন গ্রহণ করিবে পরে অবশিফ যাহা কিছু থাকিবে তাহা তরল অবস্থায় কিয়া শুক্ষ অবশ্রায় ওক্সন করিয়া তিন সমান অংশে বিভাগ করিবে।

উক্ত তিন অংশের মধ্যে এক অংশ লইয়া ইহার ভিতর সলকিউরিক য়াসিড আছে কি না তাহা নিরুপণ করিবার জন্য ইহাতে নাইট্টে অফ বেরিটা গুজন করিয়া সংযোগ করিলে যদি ইহাতে সলফিউরিক য়াসিড থাকে তবে সামান্য উত্তাপ সংলগ্ধ করিলে বেরিটা গদ্ধকের সহিত মিশ্রিড হইরা পলি বহির্গত হইবে। এই পলিকে সলফেট অফ বেরিটা ক:হ, পরে এই জল ছাকনী কাগজে ছাঁকিলে পলি সকল বাহির হইবে এবং পলি সহিত কাগজ পোড়াইয়া ভন্মের পরিমাণ বাদ দিলে পালির পরিমাণ নিরূপণ হইবে, পরে ইহাকে .৩3৩৩২ গুণ করিলে সলফিউরিক য়াসিডের পরিমাণ নিরূপণ হইবে।

ক্লোরিণ – ছাকনি কাগজে ছাকিয়া অবশিই যে জন গাকিবে তাহাতে নাইটেট অফ সিলবর অর্থাৎ কাইকির জল সংযুক্ত করিয়া অগ্নিতে ছুই চারি মিনিট সিদ্ধ করিলে যদি ইহাতে ক্লোরিণ থাকে তবে পলি বহির্গত হইবে পরে ঐ পলিকে ছাকিয়া ধ্যেত করিয়া শুদ্ধ করিবে এবং ছাকনী কাগজ হইতে এক কাচের মুচিতে ঢালিয়া পোড়াইবে পরে ওজন করিয়া কাগজের পরিমাণ বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাকে .২৪৬৯৫ দারা গুণ করিলে ক্লোরিণের পরিমাণ নিরূপণ হইবে। অকজাইত অফ আইরণ—অবশিষ্ট যে জল থাকিবে তাহাতে নাইটেট অফ বেরিটা ও নাইটেট অফ দিলবরের অংশ কিছু থাকিতে পারে কিন্ত ইহাদিগকে বাহির করিয়া দিবার জন্য যদি ঐ জলে হাইড্রোক্লোরিক হাাসিড ঢালিয়া দেওরা যায় তবে দিলবার পৃথক হইবে

এবং কিঞ্চিৎ সল্ফিউরিক য়্যাসিড ঢালিয়া দিলে বেরিটা স্থানান্তরিত হইবে। উক্ত হুই য়াসিড ঐ জলে মিলিত করিয়া উত্তাপ সংলগ্ন করিলে পলি বছির্গত ছইবে এই পলি সকল ছাকিয়া জলে ধেতি করিয়া লইবে পরে অবশিষ্ট যে জল থাকিবে ভাছাতে এমানিষা সংযোগ কবিলে ইহার ভিতর যে নাইটিক য়্যাসিড উৎপত্তি হইয়া থাকিবে তাহার অন্নগুণ সমুদর নষ্ঠ হইরা যাইবে এবং নাইটেট অঞ্ এমোনিয়া উৎপত্তি হুইয়া মাানগোনেসি এ মাাগনেসিয়ার পলি বহির্গত হইতে মিবারণ করিবে। পরে যদি ঐ জলে অধিক পরিমাণে এমোনিয়া ঢালিয়া দেওয়া যায় তবে অক-জাইড অফ আইরণ ও এলুমিনার পলি বহির্গত হইবে। উক্ত পলি ছাকনি কাগজে ছাকিয়া কাচ পাত্রে সংস্থাপন করিবে এবং যাছাতে ইছার মধ্যে বায়ু প্রবেশ করিতে না পারে তজ্জন্য অন্য একখণ্ড কাঁচের দ্বারা তৎক্ষণাৎ আরত করিয়া রাখিবে পরে ওজন করিয়া মিউরিয়েটিক য়্যাসিড দারা কাগজ হইতে এ পলি দ্রুব করিয়া অন্য পাতে রাখিবে এবং ইছাদিগের ছাকনি কাগজ জল মিশ্রিত য়াসিড দারা ধৌত করিয়া ঐ পাত্রে ঢালিয়া রাখিবে পরে থ্র মিউরিয়েটিক র্যানিড মিশ্রিত জলে কঠিছ পোটাশ সংযুক্ত করিলে অধিক পোটাসের দারা এখুমিনা জাব্য হইয়া যাইবে এবং অকজাইড অৰু আইরণ বহির্গত হইবে পরে ইহাকে ছাকিলা ধেতি করিবে অনন্তর অগ্নাতাপে শক্ষ করিয়া ওজন করিবে।

অকজাইড অফ আইরণ ছাকিয়া অবশিষ্ঠ যে জল

থাকিবে তাহাতে হাইড্রোক্লোরিক য়্যানিড ঢালিয়া ইহার অস্ত্রনাশক গুণ সমুদ্র নফ করিবে। তৎপরে কার্বনেট অফ এমোনিয়ার জল ইহাতে ঢালিয়া দিলে এলুমিনার পলি বহিৰ্গত হইবে কিন্তু এই পলিতে পোটাশ থাকিতে পারে। এই জন্য পলি ছাঁকিয়া ধৌত করিবে এবং পুনশ্চ रेटाउ रारेए राजातिक ग्रामिए मः योग कतिल छेटा দ্রব হইয়া যাইবে এবং এ ছাকনি কাগজ ধেতি করিয়া তাহার জল উহাতে সংযুক্ত করিবে পরে ইহাতে কার্ব্যনেট অফ এমোনিয়া সংযুক্ত করিলে এলুমিনার পলি বহির্গত পরে ইহা ছাকিয়া ধৌত করিলে বিশুদ্ধ এলুমিনা বহির্গত হইবে। এই এলুমিনা শুষ্ক করিয়া পোড়া-ইলে শ্বেতবর্ণ হইবে এবং ইহাকে ওজন করিয়া ছাকনি কাগজের ভদ্মের পরিমাণ বাদে ইহার পরিমাণ জানা যাইতে পারিবে। লাইম অর্থাৎ চুন- যে জল হইতে এলু-মিনা ও অকজাইড অফ আইরণ বহির্গত হইয়াছে। তাহাতে অকজেলেট অফ এমোনিয়া সংযোগ করিলে যে পলি বহি-ৰ্ণত হইবে তাহা অক্জেলেট অফ লাইম। ইহাকে ১২ ঘণ্টা উত্তাপিত স্থানে রাখিয়া ছাকনি কাগজে ছাঁকিয়া ধৌত করিয়া শুষ্ক করিবে। পরে অগ্নিতে পোড়াইয়া কাগজের ভস্ম ও কার্ব্যনেট অব লাইম এই চুই ওজন বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাকে ৫৬৮৫৭ দিয়া গুণ করিলে চুনের ওজন জানা যাইতে পারিবে।

অকজাইড অফ ম্যানগোনেসি—অকজেলেট অফ লাইম বাহির করিলে অবশিষ্ট যে জ্বল থাকিবে তাহাতে সল- কাইড অফ এমোনিয়া সংযোগ করিলে যে পলি বহির্গত इहेर व जाका मलक्षिजेरब है अब मान्दर्शति है होकि क्रिकेन কাগজে ছাকিয়া জলে ধেতি করিবে পরে ইছার আর্দ্র অবস্থায় ইহাতে হাইড্রোক্লোরিক য়্যাদিড ঢালিয়া ইহাকে কাগজ হইতে পুথক ক্রিবে এবং কাগজ ধৌত ক্রিয়া জল এমং পরিমাণে দিতে হইবে যাছাতে এ য়াসিডের কার্য্য নিবারণ ছইবে। যদি ঐ পলি মিত্রিত জলে সলক্ষিউরেটেড হাইডোজেনের গন্ধ বহির্গত হয় তবে ইহাকে সিদ্ধ করিয়া এ গন্ধ নিবারণ করিবে এবং গন্ধকের কোন আংশ যদি ইছাতে গাকে তবে তাহা ছাকিয়া পৃথক করিবে। পরে এ পুলি মিশ্রিত জল এক কাচের বাটিতে রাখিয়া ইহাতে অধিক পরিমাণে কার্বনেট অব পোটাশের জল মিশ্রিত করিরা সমুদ্র শুক্ত করনান্তর তাহাতে গ্রম জল মিঞিত করিলে সমুদর অন্যান্য বস্তু ত্রব ইইরা কার্ব্যনেট অব ম্যান-গোনেসি বহিৰ্গত ছইবে এ পলি এক ওজন করা ছাকনি কাগ্যন্তে জমা কবিষা ধৌত কবিবে এবং শুক্ত কবিবে পরে এক কাঁচের কিম্বা প্লাটিনম মুচিতে রাখিয়া পোড়াইলে অকজাইড অব ম্যানগোনিসি বহিৰ্গত হইবে পাৱে ইহাকে ওজন করিয়া ,৯৩০৪৯ দিয়া গুণ করিলে ইছার পরিমাণ পাইবে পরীকার জনা জল মিপ্রিড মৃত্তিকা তিন অংশে বিভাগ করা হইয়াছিল তাহার মধ্যে প্রথম অংশ হইতে করেক উপাদান বাছির করা ছইয়াছে তাছা সংগ্রহ করিয়া এক্ষণে দিতীয় অংশ হইতে আর কএক উপাদান বাছির করিতে ছইবে।

ম্যাগনেসিয়া ও অন্যান্য এলকেলাই অর্থাৎ অন্ন নাশক দ্রব্য সকল ক্লোরাইড হইরা থাকিলে অতি সহজে পৃথক করা যাইতে পারে যদি এই পরীক্ষার্থ জলে দ্রোবক থাকে তবে ইহাকে বিভিন্ন করিবার জন্য ক্লোরাইড অব বেরিয়ম এমৎ পরিমাণে দিতে হইবে যাহাতে কেবল সমু-দর দ্রাবক বিভিন্ন হইয়া পড়িতে পারে। এই জন্য ক্লো-রাইড অফ বেরিয়ম জল মিশ্রিত করিয়া অপ্প অপ্প করিয়া উহাতে দিবে যদি অধিক পরিমাণে মিশ্রিত হয় তবে ইহাকে বিভিন্ন করা শ্বকঠিন হইবে।

ম্যাগনেসিয়া এবং এলকেলাই ভিন্ন অন্য যে সকল বস্তু থাকিবে তাহাদিগকে বিভিন্ন করিবার যে সকল উপায় আমরা পুর্বের প্রকাশ করিয়াছি তাহা অবলঘন করিয়া উহাদিগকে বিভিন্ন করিতে হইলে এমত সাবধান হইতে হইবে যে ইহারা বিশুদ্ধরূপে ও নিশ্চিত পরিমাণে বিভিন্ন হইতে পারে এবং তাহাতে ম্যাগনেসিয়া ও এলকেলাই-দিগের কোন অংশ নন্ট হইতে পারে না।

উক্ত উপাদান সকল বিভিন্ন ক্রিবার পরে ঐ জলে কেবল ম্যাগনেদিরা ও এলকেলাই ক্রোরাইড সকল থা-কিবে। এক্ষণে ঐ জল শুষ্ক করিয়া এক মুচিতে রাশিরা পরে পোড়াইরা ইহা এমৎ অপ্প লাল করিবে যে তাহাতে কেবল ইহার উদ্বায়ু বস্তু নফ্ট হইরা যাইবে এবং ক্রোরাইড সকল এক্ষণে অভি অপ্প জলে গুলিয়া যাইবে। যদি ইহাতে ম্যাগনিদিরার কোন অংশ না গুলিয়া যায় তবে ইহাতে ছই চারি কোঁটা হাইড্রোক্লোরিক য়্যাদিড ঢালিয়া ডব করিয়া

দিবে পরে সমুদয় একত্রিত করিবে এই জলে লাল অকজাইড অফ মরকরি মিশ্রিত করিয়া শুষ্ক করিবে পরে ইহাকে পুনশ্য জলে গুলিয়া উত্তাপ সংলগ্ন করিবে এবং ছাকিয়া এমং ধেতি করিবে যে তাহাতে ক্লোরিণ কিছমাত্র থাকিবে না। এক্ষণে এই জ্বলে মাণ্যানিদিয়া ও অক্টোইড অঞ্চ মাণ্ডকবি আছে এই জল শুষ্ক করিয়া পোড়াইলে ইহার পারার ভাগ ও কাগজে নফ্ট ছইয়া ঘাইবে এবং অবশিষ্ঠ ঘাছা থাকিবে তাহা হইতে কাগজের ওজন বাদ দিলে মাাগনেসিয়ার ওজন নিরপণ ছইবে। এই প্রকারে ফসফেট অফ সোজা সংযোগে মাাগনেসিয়া বাহির করিতে ছইবে উক্ত জলে কোরাইড অফ এমোনিয়ম এমং পরিমাণে সংযোগ করিতে হইবে যাহাতে এমোনিয়া সংযোগ করিলে পাল বহিৰ্মত হইবে না। পরে এ জলে এমোনিয়া অধিক পরি-মাণে ঢালিয়া দিবে ও তাহাতে ফদফেট অব দোডা কিঞ্ছি পরিমাণে মিশ্রিত করিবে। ইহাকে উত্তমরূপে নাডিতে ও বিলোডন করিতে ছইবে পরে পিত ছইলে ফসফেট অব ম্যাগনেশিয়া এবং এমোনিয়ার পালি বহির্গত হইবে এই পলির ভিতর শতকরা ৩৫.৭ পরিমাণে ম্যাগনেদিয়া থাকিবে।

পোটাস এবং সোডা—ম্যাগনেদিয়া বাংরত হইলে যে জল থাকিবে তাহা একণে শুষ্ক করিয়া অগ্লিতে পোড়া-ইলে মারকরির যে কিছু অংশ থাকিবে তৎসমুদয় নট হইয়া যাইবে এবং এলকেলাইন ক্লোরাইড সকল অধিক ভায়ি উস্তাপে কিয়দংশ নট হইয়া যাইতে পারে এই

জন্য ইহাদিগকে অতি অপ্প পোড়াইতে হইবে। এক্ষণে ঐ মিলিত ক্লোরাইড অব পোটাশিয়ম ও সোডিয়ম ওজন করিতে ছইবে। পরে ইছাদিগকে বিভিন্ন করিতে ছইলে ইহারা ওজনে যত হইবেক তাহার ৩০,৭৫ পরিমান প্লাটিনো বাইক্লোরাইড অব সোডিয়ম সংগ্রক্ত করিয়া দিবে পরে মিশ্রিত দ্রব্যে কিঞ্চিৎ জল দিলে গুলিয়া যাইবে পরে ইহাতে অপ্প উত্তাপ সংলগ্ন করিয়া শুষ্ক করিবে এবং এ শুষ্ক বস্তুতে এশকোহল ঢালিয়া দিলে সকল বস্তু দ্ৰব হইয়া ঘাইবে কেবল প্লাটিনো বাইক্লোৱাইড অব পোটা-সিয়ম জব হইবেক না। পরে ইছাকে ছাকিয়া এবং এলকোহোল দিয়া ধৌত করিয়া ইহাতে অপ্প অগ্নির উত্তাপ দিলে ইছার পরিমাণ আর কমিয়া যাইতে পারিবে না এই বস্তু ওজনে যাহা হইবে তাহাকে .১৯০০৭ দিয়া গুণ করিলে পোটাদের পরিমাণ নিরূপণ হইতে পারিবে। কিম্বা ৩০৫৩৫ দিয়া গুণ করিলে ক্লোরাইড অব পোটাসিয়মের পরিমাণ নিরূপণ হইবে পোটাসের পলি বহির্মত হইবার পুর্বের যদি সমুদয় ক্লোরাইড দিগের ওজন ছইতে কোরাইড অব পোটাসিয়মের ওজন বাদ দেওয়া যায় তবে সোডার পরিমাণ নিরূপণ হইবে যে ক্লোরাইড অব দোডিয়ম উপস্থিত আছে তাহা .৫৩০০০ দিয়া গুণ করা যায় তবে দোভার পরিমাণ নিরূপণ ছইবে। পরীক্ষার তৃতীয় অংশ জল হইতে ফদফরিক য়্যাদিড বাহির করিতে ছইবে এই জল এমং পরিমাণে লইতে ছইবে যে ইহা ছইতে পলি বাহিব হটলে তাহা ওজন করা হইতে পারিবে যদি

পূর্বকার পরীক্ষায় নিরূপণ ছইয়া থাকে যে ইছার ভিতর া লোছ আছে তবে ইছাতে লোছ মিশ্রিত করিবার আব-শাক নাই। কেবল ইহাতে চুই চারি ফোঁটা নাইটি ক য়াসিড সংযুক্ত করিয়া অগ্নিতে সিদ্ধ করিলে পূর্ব্বের অক্সিজন মি-শ্রিত লৌছ রক্ষিত ছইবে কিন্তু যদি ইহার ভিতর না থাকে তবে ইহাতে এসিটেট অব পরেকজাইড অব আইরণ মিশ্রিত করিয়া অধিক পরিমাণে এমোনিয়া ঢালিয়া দিলে পালি বাছির ছইবে ঐ পালি ধৌত করিয়া এমিটিক য়াসিডে ভিজাইয়া রাখিলে সকল উপাদান দ্রুব হইবে কেবল ফসফেট অব আইরণ এবং এলুমিনা তব হইবে না এই ফসফেট দিগকে ধৌত করিয়া শুষ্ক করিবে। পরে পোডা-ইয়া ওজন করিবে। অনন্তর এই মিশ্রিত ফশফেট দিগকৈ ক্ষিক পোটাসের জলে ভিজাইয়া রাখিলে ফ্রনফেট অফ এলুমিনা এবং ফশফেট অব আইরণের অধিক অংশ ফস-ফরিক এসিডে তার হইয়া যাইবে পরে জল মিগ্রিত করিয়া দাঁকিয়া ধৌত করিলে পরেকজাইড অফ আইরণ বহির্গত হইবে কিন্তু এই সকল কার্য্যের পর ইহার ভিতরে ফসফরিক য়াদিড থাকে এই জন্য ইহাতে হাইডোক্লোরিক য়াদিড ঢালিয়া কাগজ হইতে পৃথক এবং ছাকনি কাগজে ধৌত করিয়া র্যাদিত হইতে মুক্ত করিবে পরে ঐ ফ াদড জলে এমোনিয়া এবং সলভাইড অফ এলুমিন্ম সংযোগ করিয়া ইহার অন্নত্ত্রণ হইতে রহিত করিলে লৌহ সলফিউরেট কিয়া সলফাইড হইয়া পলি বহিৰ্যত হইবে এক্ষণে ঐ मगुम् इ छाल कार्नकाल मामाना छेडां भ मः लग्न कतिरल সমুদর সলফিউরেটে তলভাগে দ্বিত হইবে যদি জল সরুজ না হইরা হরিদ্রাবর্ণ হয় তবে ইহা তলস্থ হইরাছে যানাযাইতে পারিবে এক্ষণে ঐ সমুদর সলফিউরেট এক ছাকনি কাগজে ঢালিয়া জমা করিবে এবং সলফাইড অব এমোনিয়ার জলে ধৌত করিয়া পরে সম্পূর্ণ রূপে ধৌত হইলে ঐ আদ্র্রা অবস্থায় ইহাতে হাইড্রোক্লোরিক য়াাসিড ঢালিয়া কাগজ হইতে পৃথক করিবে এবং ঐ কাগজকে ধূইয়া সেই জলদিবে। এক্ষণে ঐ য়াাসিড মিশ্রিত জলে উত্তাপা সংলয়্ম করিয়া সলফিউরেটেড হাইড্রোজেনের গন্ধ নিবারণ করিবে। পরে ছাঁকিয়া গন্ধককে বিভিন্ন করিবে এবং কাগচকে ধৌত করিয়া পরিক্ষার করিবে। পরে অবশিষ্ট জলে ছই চারি ফোটা নাইট্রক য়াগিড সংযোগ করিয়া দিন্ধ করিলে লোই অরিজনের সহিত আরও মিশ্রিত হইবে।

এক্ষণে ইহাতে অধিক এমোনিয়া সংযোগ করিলে পরেকজাইড অব আইরণের পালি বিশুদ্ধ অবস্থায় বাহির হইবে। পরে সমুদয় জলে উত্তাপ সংলগ্ন করিলে পালি সকল পৃথক হইবে এই পালি সকল ছাকিয়া ধৌত করিবে পরে শুক্ষ করিয়া পোড়াইলে বায়ুতে বাহির করিয়া ওজন করিবে এবং কাগজের ভ্যা বাদ দিয়া যাহা থাকে তাহাই পরেকজাইড অব আইরণ হইবে। পোটাসের দ্বারা যে ফসফেট অফ এলুমিনা দ্রাবাহাইলগাছিল এক্ষণে পরীক্ষার দ্বারা তাহা হইতে এলুমিনার ভাগ নিরূপণ করিতে হইবে এই জন্য ইহাতে সিলিকেট অব পোটাসের জল মিশ্রত করিয়া সিদ্ধ করিলে সিলিকেট অব এলুমিনা পৃথক হইতে

পারে ঐ জল ছাকিয়া পলি বাহির ছইলে ইহাকে ধেতি করিবে পরে উহাকে হাইড্রোক্লোরিক য়াসিডের সহিত মিশ্রিত করিয়া সাবধান পূর্ব্বক শুষ্ক করিলে শিলিকা সকল দ্রাবা বিহীন আকারে পরিবর্তন হইবে। এই শুষ্ক অবশিষ্টাংশ যৎকিঞ্চিৎ হাইডোক্লোরিক য়াসিডের সহিত জিজাইয়া ক্ষণেককাল স্থিত ছইলে ইছার দ্রাবা অংশ জলে श्वानिया याहेर्द अदर जाता विहीन अश्म वालि छारिया ধেতি করিবে। এক্ষণে এলুমিনা ঐ জলক্রাব্য অংশের ভিতৰ ফুসফুৰিক এমিড ছুইডে বিভিন্ন ছুইয়া থাকে ইছাতে কাৰ্ক্সনেট অফ এমেনিয়া দিলে পলি বছিৰ্গত হইবে। এই পলিকে ধেতি করিয়া শুষ্ক করিবে পরে অগ্নিতে পোডাইয়া ওজন করিবে। এই রূপে লৌছ এবং এলমিনার ওজন যাহা পাওয়া হইল তাহা মিশ্রিত ফদফেট হইতে বাদ দিলে অবশিক্ত থাছ। থাকিবে তাছাই ফদফরিক য়াসিডের ওজন इडें≀र ।

জল দ্রাব্য অংশের পরিমাণিক পরিক্ষা যে প্রকারে করিতে হইবে তৎসমূদর সমাপ্ত করিয়া দ্রাব্য বিহীন অংশের পরিক্ষা যে প্রকারে করিতে হইবে তাহার বিষর এই স্থলে লিখিবার প্রয়োজন অভাব কারণ এই শ্রীক্ষায় উক্ত সকল করিতে হইবে কেবল ভিন্ন প্রকরণ মাঞ্জ।

माद्रत विषय 1

যে বস্তু মৃত্তিকার সহিত মিঞাত হইলে মৃত্তিকার উৎ-পাদিকা শক্তি রদ্ধি পায় ভাহাকে সার বলা যায়। এবং পাত, উপধাত উদ্ভিদ জন্ত ইত্যাদি নানাবিধ বস্ত্র বিরুত হইয়। সার্ত্রপে প্রিগণিত হয়, এই জন্য সার নানা প্রকার। কবি-কার্য্যে সার ব্যবহারের প্রয়োজন এই যে উদ্ভিজ্ঞের। মত্তিকার রস পান করিয়া থাকে কিন্তু উহাদের গতিশক্তি না থাকায় স্থানাত্তর হইতে পানীয় বস্ত্র সংগ্রহ করিতে অক্ষম তং-প্রযুক্ত মূলদেশে সার প্রদান করিলে তদ্যাণ সহকারে তত্রতা মৃত্তিকার রম রুদ্ধি পাইয়া উদ্ভিক্তদিগকৈ পরিত্প্ত করে। সার উদ্ভিজ্জ রৃদ্ধির প্রধান কারণ। যদিও কোন কোন রক্ষ্যলে মার না দিলেও তাহা বন্ধিত হইতে দুট হয় কিন্তু গ্রীম্মকালে তাহাদের বহুদংখ্যক পত্র তলায় পতিত হইয়া বর্গাকালে জলে পচিয়া মৃত্তিকার সহিত মিত্রিত হইরা থাকে তাহাতে তথাকার রম রদ্ধি পায় এবং জল প্রধান সার, তাহা বর্ষাকালে নিরন্তর মূলদেশে সংলগ্ন হওয়াতে তাবদ্বতেই রুম যোজিত হয়।

জন্তর সার।

জন্তুর চর্ম, মাংস ইত্যাদি পাঁচিয়া উত্তম সার হয়।
এতদ্বাতিরিক্ত ব্লক্ষ্লে রক্ত প্রদান করিলে তাহাও উক্ত
রপ সার হইয়া উচে। যে হেতু রক্তই চর্ম মাংসের মূল
এই নিমিত্ত চারার পক্ষে সকলেই সমান উপযোগী। অস্থি
শৃদ্ধ, নখ, ইত্যাদিরও উক্তরূপ গুণ আছে।

জন্তর দেহ, মংস্য প্রভৃতি পচাইয়া সার করিতে হইলে তাহাদিগকে গর্জে ফেলিয়া ত্বরায় জীর্ণ হইবার নিমিত্ত তাহার উপরিভাগে চূণ ছড়াইয়া তহুপরি মৃত্তিকা দিয়া পুতিয়া রাখিবে পরে ছই তিন মাস গত হইলে তাহা তুলিয়া হুর্গন্ধ নিবারণ জন্য পুনর্কার চূণ দিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিবে।

অন্ধি সকল ধূলার ন্যায় অত্যন্ত চূর্ণ করিয়া। দিলে প্রথম বংসর বিশেষ উপকার ক হয় কিন্তু দ্বিতীয় বংসর তাদৃশ হয় না একারণ উহাদিগকে তাদৃশ চূর্ণ না করিয়া। প্রস্তরোপরি রাখিরা লেছি নির্মিত কঠিন বস্তর আঘাত দ্বারা কিছু স্থূল রাখিরা। গুঁড়া করিবে, পরে তাহা। এক বংসর ক্ষেত্র মধ্যে ছড়াইলে বহুকাল সমান উপকার হইবে। এই সার অন্যান্য শাস্যাপেক্ষা ইক্ষু এবং গেঁড়ু হইতে যে সকল উদ্ভিক্ষ উংশম হয় তাহাদের পক্ষে অত্যন্ত উপযোগী। ইহার বিশেষ গুণ এই বে ইহার সংসর্গে মৃত্তিকা অত্যন্ত আলগা। থাকে। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা স্বভাবতঃ আল্গা ও উত্তাপিত তাহার পক্ষেত্রের মৃত্তিকা স্বভাবতঃ আল্গা ও উত্তাপিত তাহার পক্ষেত্র মৃত্তিকা স্বভাবতঃ আল্গা ও উত্তাপিত তাহার পক্ষেত্র মৃত্তিকার কংশ অধিক তাহাতে অপেক্ষারত অধিক দিতে হইবে তাহা না দিলে অধিক উপকার দৃষ্ট হয় না। বালুকাময় ক্ষেত্রে এক বংসর এই সার ক্রমাণ্ড ছড়াইলে মুই তিন বংসর উত্তম শস্য হইতে পারে।

শৃঙ্গের ওঁড়া এবং খড়মের বৌল কুঁদিলে যে সকল অবশিষ্ঠ ওঁড়াখাকে তাহা অস্থি গুড়া অপেক্ষা উৎক্লয়, তাহার ব্যবহার করিতে হইলে অ**্রো** তাহাকে গর্ভ মধ্যে পূর্ব্বোক্তরূপ পঢ়াইতে হইবে।

অস্থি ভস্ম ও সিন্ধী করিরা দার করিলে তাছার স্নেছ দ্রব্য এবং অন্যান্য দারাংশ নফ ছওরাতে তাদৃশ উপ-কার দর্শে না, এই নিমিত্ত তাছা না করিরা গুড়া করাই দর্শতোভাবে বিধেয়।

মৃত দেহ, অস্থি ইত্যাদি সংস্পর্শ করা হিন্দু শাস্ত্র বিরুদ্ধ এই সকল ব্যবহার এদেশে প্রচলিত নাই, কিন্তু ক্রষিকার্ফ্যের উন্নতি বিধানে ক্রফকানের ইহার ব্যবহার করা কর্ত্ত্ব্য ।

উদ্ভিজ্ঞ সার।

রক্ষের পত্র, শাখা প্রভৃতি গর্ত্ত মধ্যে পচাইলে গোম-যের মত তেজন্মর সার হয় ক্ষ্যিকার্য্যে তাহার ব্যবহার অত্যন্ত আবশ্যক।

মৃতিকার অনেক অধোভাগে যে বোধ মৃতিকা আছে তাহাও চারার পক্ষে অশেব উপকারক। ঐ মৃতিকা রক্ষের পত্র, শাখা, প্রকাণ্ড, ইত্যাদি পচিয়া উৎপাদিত হয়, ইহার বিষয় ভূতত্ত বিদ্যায় বিশেব বর্ণিত আছে।

পুষ্করিনী খনন করিয়া উদান করিতে হইলে অথ্রে ঐ মৃত্তিকা সমভাবে চারাইয়া পশ্চাৎ চারা রোপন করিবে ঐ মৃত্তিকার সংসর্গে উদ্যান ভূমির উৎপাদিকা শক্তি সাতিশয় রদ্ধি পাইয়া চারাদিগকে অনায়াদে পরিপুঊ করে। অন্যান্য সার অপেক্ষা ইহার বিশেষ গুণ এই যে চারার মূলদেশে পচা পত্ত গৌময় প্রভৃতি সার প্রদান করিলে উই প্রভৃতি কয়েক প্রকার কীট উৎপর হইরা চারার অভিনব কোমল শিকড় সকল কাটিরা ফেলে, তাছাতে উন্যান সমূলে বিনফ হইবার বিলক্ষণ সন্তাবনা। কিন্তু বোধ মৃত্তিকা দিলে তাছার কোন শক্ষা থাকে না। এই নিমিত্ত গামলায় বীজ বপন করিতে হইলে অন্য সার না দিয়া বোধ মৃত্তিকা চিক্কণ মৃত্তিকা এবং বালি সমান অংশে মিপ্রিত করিয়া তাছাতে বীজ বপন করিবে। যখন ঐ মৃত্তিকা উদ্যানস্থ অন্য চারার মূলে দিতে হইবে তখন তাছাকে উত্য গুড়া করিয়া দিবে।

উদ্ভিক্ত সারের মধ্যে খোল সর্বাপেক। উৎক্ষা। কৃদ্দুল খোল প্রদান করিলে তাহাতে তৈল থাকার তত্ততা মূলে খোল প্রদান করিলে তাহাতে তৈল থাকার তত্ততা মূলিকার উৎপাদিকা শক্তি অতিশর উত্তেজিত হয়, বিশেবতঃ সাখংসরিক চারা খোল সম্পর্কে বরায় রিদ্ধি পায়। ক্রিকার্ব্যে খোল ব্যবহার করিতে হইলে প্রথমতঃ ইহাকে শুক করিয়া ওড়া করিতে হইবে। পরে যে ক্ষেত্রে চাস দেওয়া হইয়াছে তাহাতে প্র ওড়া ছড়াইয়া তাহার উপরিভাগে পুনর্কার লাঙ্কল দ্বারা যাহাতে খোল চাপা মাত্র পড়ে, এইরপ জম্প চাস দিবে। প্র খোলের ওড়া স্থুটের ওড়ার সহিত মিশ্রিত করিয়া ছড়াইলে বিশেব উপকার দর্শে। অনন্তর রক্তির দ্বারা বা জল পেচন করিয়া প্র্যাক চারা রোপণ করিতে হইবে তখন পুনর্কার কিছু খোল ছড়াইতে হইবে, পরে চারা সকল বাড়িলে পুনর্কার কিছু খোল দিতে হইবে। এইরপ তিন বার খোল দিলে

কৃষিদর্শণ।

মূল দারা ভূমির উৎপাদিকা শক্তির আধিক্য দেখিতে পাওয়া যাইবে। কিন্তু খোলের অংশ অধিক হইলে চারা নফ হইবার সন্তাবনা, এই নিমিত্ত বিষা প্রতি এক মণ বা আবশ্যক হইলে চুই মণের অধিক কখন দিবে না।

মসিনার খোল তিল বা সর্থপ খোলের তুল্য। তেরা-ভার খোল সর্ব্বাপেক্ষা উত্তম। উহার রস আকর্ষণ শক্তি অপেক্ষাক্ত অধিক থাকার উদ্ভিজ্ঞের মূল দেশে অধিক রস যোগাইয়া তরার পরিবর্দ্ধিত করে এবং উহার সংসর্গে রক্ষের মূল সকল অপেক্ষাক্কত বড় হইরা থাকে। দোষের মধ্যে আফাদের বৈলক্ষণ্য হয়। আলু ক্ষেত্রে উক্ত খোল দিলে আলু সকল আকারে বড় এবং শ্বেত্বর্ণ হয়, কিন্তু ভাহার তাদৃশ আফাদ থাকে না।

ধাতু সার।

ধাতু সারের মধ্যে জল প্রধান বলিয়া গণ্য করিতে হইবে। কারণ জল ব্যতীত কবি কার্য্য কোনরূপেই সম্পন্ন হইতে পারে না। জলের বিষয় পূর্ব্যে সবিস্তার বর্ণন করি রাছি তরিমিত তদ্বর্গনে ক্ষান্ত না হইয়া যৎকিঞ্চিৎ প্রকাশ করিব। রফির জল শিশীর ও নদীর জল এই তিন প্রকার বিশেষ সারের গুণ প্রকাশ করে। রফির জলে ও শিশীরে যে এমোনিয়া মাছে এই জন্য ইহায় এমোনিয়ার গুণ সহকারে সারের কার্য্য করে তরিমিত্ত রফি পড়িলে উদ্ভিদ সকল রিদ্ধিশীল হর কিন্তু শীতের প্রভাবে রফি পতন হয় না। কেবল শিশীরের জলে উদ্ভিদসকল জীবিত থাকে। পরে এখিয় আসিয়া উপস্থিত হইলে রফি ও শিশীর অভাবে

উদ্ভিদ সকল মৃতবং হয় পূর্বকালে ধান্য ক্ষেত্র সকল নদীর জলে প্লাবিত হইত এবং এ জলের পলি পড়াতে মৃত্তিকার উল্লেখানজ্জি এমং প্রবল ছইত যে তাছাতে প্রতি বংসর সম পরিমাণে শ্যা উৎপত্তি ছইতে এবং সার দিবার প্রথা পচলিত ছিল না। খাতু সকল নানা প্রকার কিন্তু এদেশে সমগ্ররূপে ত্বস্থাপা ছওয়ায় তাবতের নাম উল্লেখ মা করিয়া কেবল চণের বিষয় লিখিতে প্রস্ত হইলাম, শীত প্রধান দেশে মৃত্তিকার কার্চিন্য হেতু উৎপাদিকা শক্তির রদ্ধি হয় না। তাহা বাড়াইবার জন্য দেই দেশে চুণ ব্যবহার করা আবিশ্যক। বঙ্গরাজ্যে মৃত্তিকায় বালির অংশ অধিক থাকায় চুণ অব্যবহার্য্য, নহে কিন্তু যে ক্ষেত্র বহু কাল পতিত থাকে তাহাতে ক্ষ্যকাৰ্য্য সম্পাদন জন্য অণ্ডো লাজল দ্বারা কর্ষণ করিয়া সূতন চূণ ছড়াইয়া দিবে পরে তদুপরি ভাগে পুনর্স্বার এমত চাস দিয়া মই দ্বারা সৃতিকা চারাইবে যাহাতে চুণ মৃতিকার অধিক নিম্নগত না হয় এবং এক বংসর তদবস্থায় রাখিলে চুণের প্রভাবে ঘাস প্রভৃতি অকর্মণা উদ্ভিক্ত সকল বিনষ্ট হইয়া বাইবে পরে ভাষা দার দিয়া কবিকার্যা করিলে ক্রমাণত ২৩ বংসর সমান শস্য জন্মাইতে পারে। চুণের বিশেষ ওপ এই যে মৃত্তিকা শুদ্ধ হইলে বায়ু হইতে রুসাকর্ষণ ক্ষিয়া মৃত্তিকাকে সরস করে এবং মৃত্তিকা নিরন্তর জল সংসর্গে ছবিত হইলে রস আকর্ষণ পূর্বক তাবৎ দোষ বিনষ্ট করে।

বিষা প্রতি কত পরিমাণে চুণ দিতে ছইবে তাহ। ভূমির দেশে গুণ বিবেচনা করিয়া ধার্য্য করিবে।

মিশ্রিত সার।

জন্ত সার, উদ্ভিজ্ঞ সার কিয়া ধাত সার একত্রিত হইলে মিশ্রিত দার বলা যায়। জন্তদিশের বিষ্ঠাই স্বভাবতঃ মিত্রিত দার। তদ্যতীত মনুষ্যের। ছুই তিন প্রকার দার একত্রিত করিরা মিশ্রিত সার করিয়া থাকে। এদেশে গো, গদ্ধভি, ঘোটক, মেব, শুকর এবং কপোত প্রভৃতি কতক-গুলি জন্তুর বিষ্ঠা মিশ্রিত সারের মধ্যে প্রধানরূপে প্রচলিত আছে। ইহাদের মধ্যে গোমর অতি প্রসিদ্ধ। কিন্তু প্রথমাবস্থায় উহার মধ্যে অনেক অপরিপক বস্তুর অংশ शाकात मा भाराहेल क्रविकार्यत डेभरमां भी स्टेंटेंड भारत मा, একারণ প্রথমতঃ এক গর্ত্ত খনন করিয়া তাহার অধোভাগ ইফুকাদি দ্বারা বান্ধিরা একদিক অপেক্ষাকৃত নিম্ন রাখিবে পরে ঐ গর্ভ গোময়ে পূর্ব করিয়া কিছু দিন রাখিলে যে সকল রস ক্রমশঃ অপপত হইয়া নিম্ন ভাগে একত্রিত হইবে তাহাতুলিয়া ক্ষেত্র মধ্যে ছড়াইবে। গোময় শুফ হইলে কিলা অত্যন্ত পঢ়িলে তেজোহীন হয়, এই নিমিত যে স্থানে রৌক্র লাগিতে নাপারে এমত স্থানে হুদ করিবে, এবং মধ্যে মধ্যে ভত্নপরি গৌমূত্র ঢালিয়া দিবে।

সাতিশয় পাচিবার সস্তাবনা হইলে দিন থাকিতে তুলির। জলে গুলিয়া ক্ষেত্র মধ্যে ছড়াইলে বিশেষ উপকার জন্মায়। বিশেষতঃ গামলায় যে সকল চারা থাকে তাহাদিগের মুলে ঐ সারদিলে ঐ সকল চারা আশু বর্দ্ধন শীল হইয়া উঠে।

গোমুত্রে খোলের গুড়া এবং যথায় গোময়াদি পচে

তথাকার মৃত্তিকা মিশ্রিত করিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে ডূমির অত্যন্ত উৎপাদিকা শক্তি জন্মাইরা চারা সকলকে বরায় পরিপৃষ্ট করে।

এই সার ক্ষেত্রে দিবার পুর্বের্ক লাঙ্গল দ্বারা ভূমি কর্ষণ করিয়া মই দ্বারা তাহার মৃত্তিকা সমানরপো চারাইবে। উন্নতানত থাকিলে এই সার তরলতা প্রযুক্ত উন্নত স্থান হইতে নিম্ন স্থানে আসিয়া একত্রিত হইবার সম্ভাবনা। পরে বোমা দ্বারা ছড়াইয়া বিদা টানিয়া সর্বত্র সমভাবে মৃত্তিকা বিলোড়িত করিবে।

গোমূত্রে অর্ন্ধপূর্ণ এক কলস রক্ত, মাংস কিছা মংস্য দারা পরিপূর্ণ করিয়া তাছার মুখ বন্ধ করিয়া রাখিবে, ইছাতেও এক প্রকার মিশ্রিত সার ছইতে পারে। পরে ৫।৬ মাস গত ছইলে মুখ উদ্ঘাটন পূর্ব্বক এ সার জলের সহিত গুলিয়া চারার মূলভাগে ঢালিয়া দিবে। এই সার উদ্যান কার্য্যে মহোপকারক।

গোমুত্রের ন্যায় অপর জন্তর প্রস্রাবণ্ড শস্যের প্রতি উপকার জনক, কিন্তু প্রথমাবস্থায় ইহার তেজ হঃসহ, চারায় দিলে জ্বলিয়া যাইতে পারে। অতএব উহাকে কিছু দিন কলসে রাধিয়া পচাইবে,পরে তাহার চতুওঁ গ জঙ্গের সহিত মিপ্রিত করিয়া ভূমিতে ছড়াইলে যে মৃত্তিকা অভ্যাবতঃ আল্গাণ তাহার পক্ষে এ সকল জলীয় সার বিশেষ উপযোগী, কারণ তাহা পতিত হইবামাত্র মৃত্তিকার অধ্যাতাগে প্রবিষ্ট ইইয়া চারার মূল দেশে সংলগ্ধ হওয়ায় চারা সকল অপ্শালের মধ্যেই তেজস্বী হইয়া থাকে। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা

অতি কঠিন তাহার পক্ষে তাদৃশ উপকার দর্শে না।

মনুষ্যের বিষ্ঠা অতি চমৎকার সার। ইহা মৃত্তিকার প্রদান করিলে তত্ত্বস্থ রক্ষ সকল অতি শিঘু রদ্ধিশীল হয়। প্রথম অবস্থার ইহা অতি অনিষ্টকর বস্তু কিন্তু পাচাইরা মৃত্তিকাস্যাৎ করিলে অতি উত্তম সার হইতে পারে।

এই চত বির্বধ সারের বিষয় যৎকি পিংদর্গন করিয়া এক্ষণে কোন সময়ে ও কি প্রকারে উহাদের ব্যবহার করিতে হইবে তদ্বিষয় কিঞ্চিৎবর্ণন করিতে প্রব্রত হইলাম। বীজ বর্ণন করিবার পুর্বের লাজল দ্বারা ক্ষেত্র কর্বণ পুর্বকে সার ছড়াইয়া পুনর্কার লাজন ও মই দারা মৃত্তিকা সারের সহিত মিঞিত করিয়া এমত চাপা দিবে তাছাতে এ সার মৃত্তি-কার অত্যন্ত নিম্নাত না হয় এবং নিতাত উপরি ভাগে মাথাকে। যদি অধিক নিমুগত হয় তবে চারার মূল আপাততঃ তত চুর যাইতে না পারায় সারের রস আকর্ষণ করিতে অক্ষম হইরা থাকে। যদিও উপরিভাগে থাকার র্ষ্টির জলে গলিয়া মৃত্তিকার ভিতরে প্রবিষ্ট হইতে পারে কিন্তু অধিক ব্লুষ্টি হইলে তাহার অধিকাংশই ভাসিয়া যাইবার বিলক্ষণ সন্তাবনা। এই সকল বিবেচনা করিয়া যে ক্ষেত্রে সাম্বৎস্ত্রিক চারা রোপণ করিতে হইবে তাহাতে চারা রোপণের পুর্বের চাস দিয়া একবার, রোপণ সময়ে একবার এবং চারা বড হইলে একবার, এই তিন বার সার দিতে হইবে। তদ্বতীত পূর্ব্বোৎপন্ন চারার দার দিতে হইলে নিতান্ত গোড়ার না দিয়া তাহার চতুদি কৈ কিয়-দ্দ রে অর্থাৎ মূল হইতে বহির্গত শিকড সকলের অপ্রভাগ পার্শ্বর্তী হইরা যে যে ছানে বিস্তীর্ণ হইরাছে সেই ছান সকল খনন করিয়া সার দিতে হইবে।

মৃত্তিকা কোন দোষে দূষিত হইলে অগ্রে পুর্ব্বোক্ত প্রকারে সংশোধন পূর্বক তাহাতে সার প্রদান করিবে নত্বা সার দানের কোন ফল দফ্ট ছইবে না। বৎসরের মধ্যে মৃত্তিকায় সার দিবার ছুই সময় আছে। বর্ষায় খন্দের জন্য বর্ষার পূর্বের এবং রবিখন্দের জন্য বর্ষার জব-শানে সার দিতে হইবে কিন্তু অন্য সময়ে দিলে তাহা কাষ্যিকর হইবে না। মৃত্তিকায় সার প্রদান করিলে ইহা তৎক্ষণাৎ কার্য্যকারি হয় না কিন্তু পরে ইছার উপাদানের যোগ ভদ হইয়া যথন জলজাব্য হয় তথন ইহাদিগের দ্রোব্যাবস্থার মৃত্তিকা শোষণ করিয়া লয়। যে মৃত্তিকা আলগা যেমন বালুকাময় ভূমি তাহা অধিক পরিমাণে ঐ উপাদান সকল টানিয়া লয় কিন্তু কঠিন মৃত্তিকা যেমন এটেল ইহার ভিতর ঐ উপাদান সকল অতি অংপ পরি-মাণে প্রবেশ করিতে পারে। এই জন্য উর্কর। শক্তি অভি অপপ হইয়া থাকে আর মৃত্তিকা কর্যণ না করিয়া যদি সার দেওয়া যায় তবে তাছাতে কার্যকারি ছইতে পারেনা কারণ ইহার ভিতর র্জ সার দ্রব্য যাইয়া প্রবেশ করি: এ পারে না **धेरे जना मृ** छिक्। कर्षन कतित्र। मात्र निल्ल हेरू। मर्द्धाक বিস্তীর্ণ হইয়া পড়ে এবং পুনন্দ কর্মণ করিলে মৃত্তিকার দকল প্রমাণ্র সহিত দার মিগ্রিত হইরা যায় কিন্তু রক্ষ বিশেষ মৃতিকা কর্ষণ করিবার তাৎপর্যা আছে যে সকল রক্ষের শিক্ড বহুদূর নিমে গমন করে তাহাদিগার জন্য

ততদূর অবধি কর্মণ করিয়া সার উপস্থিত করিয়া দিবে যদি দার কেবল মৃত্তিকার উপারি ভাগে থাকে তবে উক্ত চারা-দিগের শিকড় যখন রন্ধি হইয়া ঐ সারময় উপরিভাগের মত্তিকা অতিক্রম করিয়া নিম্নগামী হইবে তখন সারাভাব প্রযুক্ত কখন রদ্ধিশীল হইবে না। যেমন ধানা রক্ষের শিকড় মৃত্তিকার উপরি ভাগের চতুদিগে বেষ্টন করিয়া থাকে ইহাদিগের জন্য অংশ কর্যণ করিয়া সার প্রদান করিলে প্রচর পরিমাণে ধান্য উৎপত্তি ছইবে কিন্তু কলাই স্থাঁটর শিকড় বহুদুর নিম্নে গমন করে এই জন্য অধিক দূর অবধি মার যাইয়া উপজিত না হইলে কখনই উৎপতি হইবে না যদি ভূমি কোন রুক্ষের পক্ষে উকারণ না হয় তবে ইছার শিক্ত কতনুর অব্ধি গ্রমন করে ও সার্ময় মৃত্তিকা ইছার কোন স্থানে আছে তাহা নিরপণ করিলে কি কারণ প্রযুক্ত ঐ ভূমি অনোক্ষর। হইয়াছে তাহা ধার্য্য হইবে। বিক্ষাপ্রতি সার কত পরিমাণে দিতে হইবে তাহা নিশ্চয় করা ঘাইতে পারে না যদি সার অপ্প কিম্বা রাশিক্বত দেওয়া যায় তবে এই ছুই প্কারে কার্য্যকারি হইবেনা। কিন্তু উপযুক্ত পরিমাণ পাইলে উৎক্লম্ব ফশল অবশ্য হইবে এই উপযুক্ত পরিমাণ আমরা কথায় বলিতে পারি না কিন্ত কার্য্যকালে বুঝিতে পারি। মৃত্তিকায় সার দিবার প্রোজন এই যে ইহার যে উপাদানের ভাগ অতি অপ আছে তাহাই মৃত্তিকায় প্রদান করিলে সারের কার্য্য অবশ্য করিবে কিন্তু যে উপাদানের ভাগ অধিক পরিমাণে আছে তাহা প্রদান করিলে কোন কার্য্য দর্শিবে না যদি মৃত্তিকার পোটাশের ভাগ অপা থাকে ও চুনের ভাগ অধিক থাকে তবে এ মৃত্তিকায় চুন প্রদান করিলে কখনই উব্দরা হইবেন। কিন্তু সামান্যরূপে পোটাশ দিলে তাহাতে প্রচুর পরিমাণে শ্যা উৎপন্ন হইবে।

চারা উৎপত্তির বিষয়।

খত পরিবর্তনে জল, বায়ু এবং উত্তাপ এই কয়েক বস্তুর কখন রিদ্ধি কখন হান হইরা থাকে। তদনুষায়ী উদ্ভি-জেরা ফীয় ফীয় ফভাবানুমারে উপযুক্ত মময় পাইলেই উৎপার হইতে পারে। যাহার। অধিক জল এবং বায় সহা করিতে পারে তাহার। বর্যাকালে জন্মার। এবং বাহার। অধিক জল লাগিলে পাহিয়া যায় ভাছার। শীতকালে উৎ-পর হইয়া থাকে, এই জনা ক্রিকার্যা দুই প্রকার। কিন্তু জল বায় এবং উত্তাপ ইত্যাদি উদ্ধিজনিয়ের ফভাবতঃ অতিরিক্ত হইলে রুষিকার্ষ্যের অবশ্য ব্যাঘাত হইতে পারে, একারণ তাছাদিগের কি পরিমাণে এবং কি প্রকারে ব্যব-হার করিলে পর্যাপ্ত হইতে পারে তাহা পর্কের কহিয়াছি; একণে উদ্ভিদ্ধনিগের জীবনোপ্যোগী ক্রিয়ার সহিত উহাদিগের কি সম্বন্ধ, তদিষ্য লিখিতে প্রবৃত হইলাম। এই সকল বাহ্য বস্তুর সহিত উদ্ভিক্ত নিগের শুভাবতঃ এমং বিরতর সম্বন্ধ আছে যে তদ্যতিরেকে উদ্ভিক্তের কখন উৎপন্ন এবং রদ্ধি প্রাপ্ত হইতে পারে না। যদি জল, বায়ু ইত্যাদির মধ্যে কোন এক বস্তুর অভাব থাকে তবে চারা কদাচ উৎপন্ন ছইবেক না; যথা দীর্ঘ এবং উত্তাপিত

ভূমিতে বীজ বপন করিলে তাহা কখন অঙ্করিত হইবে না। কোন কোন বীজ জলেতে ভিজাইয়া রাখিলে অভ্যাত্ত হয়। কিন্তু পরে তাহাতে বারু এবং উত্তাপ সংলগ্ন না হইলে ঐ অফুর অবশ্যই মরিয়া নফ হইয়া যার। বারু হীন স্থানে বীজ্ঞ বপন করিয়া তাহাতে উপযুক্ত উত্তাপ এবং জন দেওয়ায় যদিও অরুরিত হয় তথাপি কখন তাহা হইতে চারা উৎপন্ন হইবে না। নিশ্বাস প্রশ্বাস ক্রিয়ার দ্বারা বায়ুর কিয়দংশ উদ্ভিজ্জদিগের অভ্যন্তরে থাকিয়া উছা-দিগকে বর্দ্ধিত করে, কিন্তু বীজের ভিতর বারর গমনাগম-নের পথ জল ব্যতীত কি প্রকারে হইতে পারে কারণ সকল বীজের আচ্ছাদন আছে তাহা কাহারও কঠিন, কাহারও কোমল, কাহারও পুরু কাহারও বা পাতলা কিল্ল জল বীজের ভিতর প্রবিষ্ট হইরা তাহাকে ক্ষীত করিরা ঐ আক্রাদনকে ফাটাইলে তদ্বারা বায় তাহাতে প্রবেশ করে এবং বীজের অন্য তকের মধ্যে যে বার মুদিত থাকে তাহা একণে উত্তাপ সংলগ্ন ছওয়াতে পাতলা হইয়া কোমল হুক্দিগকে বৃদ্ধিত করে, তাহাতে এমত এক উত্তেজিকা শক্তির আবির্ভাব হয় যে তাহা উত্তিজ্ঞদিগের যাবজ্জীবন পাকে অর্থাৎ উদ্ভিজ্জের বিনাশ না হইলে তাহার বিনাশ হয় না ৷

যদি ক্ষেত্র মধ্যে বীজ বপন করিতে হয় তবে স্বভাবের যত সাহায্য পাওরা হাইতে পারে তাহার উপর নির্ভর করা আবশ্যক, কারণ এই রহদ্যাপার মসুযোর সাহায্যে কিছুই সম্পান্ন হইতে পারে না। কিন্তু ক্লমক বীজ বপন করিবার পূর্ব্বেলাজল ও মই দ্বারা ক্ষেত্রকে এমত সমান করিবে যাহাতে কোন উন্নতাবনত ভূমিতে বীজ বপন করিলে তাহা বর্ষার জল প্রবাহে উক্ত স্থান হইতে ভাসিরা আদিরা নিম্ন স্থানে একত্রিত না হয়, তাহা হইলে প্রবীজ অধিক জলে অঙ্কুরিত না হইরা মন্ট হইতে পারে। যদি বর্ষার ক্ষমল হয়, তবে বর্ষার পূর্ব্বে অর্থাৎ বৈশাখ বা জ্যৈষ্ঠমানে রক্টি পাত হইলে ভূমিতে চাস দিয়া বীজ বপন করিবে, অধিক বর্ষার সময়ে উহা কথন স্থবিধা মত হইতে পারে না।

রবি ফসল হইলে সাধিন বা কার্ত্তিক মাসে মৃত্তিকা সরস থাকিতে থাকিতে বীজ বপন করিবেক নতুবা মৃত্তিকা নীরসা হইলে জলনানে বহুবার ও পরিশ্রম হইতে পারে। বিদেশীর বীজসকলকে গামলার বপন না করিলে কখন উত্তমরপ উৎপন্ন হইতে পারে না, এই জন্য পূর্ব্বে যেরপ কহিরাছি সেইরপ একটা গামলার চিক্রণ মৃত্তিকা এবং তংপরিমাণে কিরদংশ বালি ও পচা পত্রের সার এই তিন বস্তু একত্র মিশ্রিত করিবেক। যদি বীজ অধিক সরস রাখিবার আবশ্যকতা হর তবে মৃত্তিকা ভিজা রাখিবার জন্য চিক্রণের অংশ অধিক দিবে। বড় গামলা ইউলে প্রতিলে ঘন হইর। চারা সকল বিনন্ত হইতে পারে। যদি বীজ অভান্ত ফুলে ও কোমল হর যথা পুন্শিরানা রিজিয়ার এক প্রকার রক্ষ চূড়া কুলের গাছের। বীজ, তাহা হইলে বালির সহিত দিশ্রত করিয়া বপন করিবে তাহাতে বীজ

সকল এমত বিভিন্ন ছইরা থাকে যে চারা ছইলে চতুর্দিকে
সমান অবকাশ থাকার পরস্পর সংলগ্ন ছইতে পারে না।
অবশেষে ছারায় রাখিয়া অতি স্ক্রমজলধারা বাহিক
বোমা ছারা প্রতি দিন সন্ধার সময়ে জল দিবে। জল
ধারা প্রবল ছইলে ঐ জল যে দিকে গড়াইয়া যাইবে সেই
দিকে সকল বীজ যাইয়া একত্র জমা ছইবে তাছা ছইলে
সুশুঞ্জভারপে চারা উৎপন্ন ছইতে পারে না।

মত্তিকার কত নিম্নে বীজ পুঁতিতে হইবে তাহা বীজের পরিমাণার্দারে বিবেচনা করিতে হইবে। যদি বীজ অতি ক্ষুদ্র হয় তবে মৃত্তিকা পূর্ণ গামলার উপরে তাহা ছুড়াইয়া তাহাতে কিঞ্চিন্নাত্র মৃত্তিকার আচ্ছাদন দিবে, কিয়া শৈবাল দারা ঢাকিয়া রাখিবে। রহদীজ হইলে মুত্তিকার এমত নিম্নে পুঁতিতে হইবে যে তাহা অনায়ানে অন্ধকার এবং রস পাইতে পারে। বিদেশীয় বীজ এদেশে বোপন করিয়া তাহাতে উত্তাপ লাগাইতে হইলে অত্যে দেই বীজের স্বভাব এবং তাহার আদিম জন্ম স্থানের উভাপ কত এই উভয় বিবেচনা করিতে হইবে। কোন বীজে অপ্প কোন বীজে অধিক উত্তাপ আবশ্যক করে. তাহা ক্ষক আপন বভদর্শন দ্বারা নিরপণ করিবে। যথা, তরমজের বীজে অধিক উত্তাপ আবশ্যক। এই জন্য তাহা গ্রীষোর প্রারম্ভে বপন করিতে হয়। কিন্তু বৈদেশিক বীজ হইলে এদেশীয় তিন কালের মধ্যে কোন কালের উত্তাপে রোপণ করা কর্ত্তব্য তাহা বিশেষক্রপে জ্ঞাত হইয়া সেই কালে বেপিণ করিবে।

যেরপ উন্তাপ সংলয় করাইবার বিষয় লিখিলাম ডদসুরূপ উদ্ভিজ্জনিগের অভাবানুসারে জল দিবার বিষয়
বিবেচনা করা কর্ত্তব্য; যদি অপরিমিত জল দেওরা যায়
তবে তাহাতে বীজ অঙ্কুরিত না হইরা বরং নট ইইবার
সন্তাবনা, কারণ অমিক জল বীজ মধ্যে প্রবেশ করিরা পরিপক্ষ না ইইরা তাহাদিগকে পচাইতে পারে। এই জন্য
মৃত্তিকাতে যে পরিমাণে জল ধারণ করিতে পারে সেই পরিমাণে জল দিবে। পূর্কে বলিয়াছি যে, চিক্রণ মৃত্তিকা পচা
পাতার সার এবং বালি এই তিম বস্তু মিশ্রিত করিয়া
তাহাতে বীজ পুঁতিতে হইবে। ইহার তাৎপর্য্য এই যে,
বালি এবং পচা পাতার সারের সহিত চিক্রণ মৃত্তিকা
উত্তমরূপে মিশ্রিত হইলে এমত আলগা হয় যে তাহাতে
জল পড়িলে শীস্ত অধােগত হইরা যায় ও কেবল
কিঞ্চিশ্রার তাহাকে ভিজ্ঞাইয়া রাখিবার জন্য বন্ধ হইয়া
থাকে।

পুরাতন তেজহীন বীজ হইলে তাহা যত জল সহ্য করিতে পারে এমত জল দিবে, অধিক জল দিলে তাহা বীজের ভিতর প্রবেশ করিয়া পরিপাকাভাব প্রযুক্ত বিনষ্ট করিতে পারে, কিন্তু ঐ বীজ অঙ্কুরিত হইলে জালর পরিমাণ অংশ করা কর্ত্তব্য। কিন্তা উন্তাপিত ভূমিতে বপন করিয়া কিছুদিন জল না দিয়া কেবল মৃত্তিকার রসের উপর নির্ভর করিতে হইবে। পরে আবশ্যক মতে কিঞ্চিৎ কিঞ্চিৎ জল দিবে। এইরপে উহাদিগের ভিতরে অংশই রস প্রবেশ করিলে পরিপাকানন্তর ক্রমে ক্রমে বীজের সর্কাংশ ক্ষীত

হইরা অঙ্কুরিত হইতে পারে, তংপরে অধিক জল দিলেও হানি হইতে পারিবে না।

ৰীজ শীত্ৰ অঙ্কৃত্তিক করিবার জন্য ইহাদিগকৈ সিদ্ধ করিয়া প্রতিবার ব্যবস্থা এই দেশে এবং অন্যান্য দেশে প্রচলিত আছে। কিন্তু ইহা সকল বীজের প্রতি কি প্রকারে ব্যবহার করা যায়। কারণ যাবতীয় বীজ সিদ্ধ করিয়া প্রতিলে অধিক উত্তাপে নস্ত ইইবার বিলক্ষণ সন্তাবনা। তবে তরমূজ বীজ প্রভৃতি যাহাদিগের আচ্ছাদন অর্থাৎ উপরিভাগের ত্বক অতি কঠিন, তাহাদিগের পক্ষে প্র ব্যবস্থা উপকারক। কেন না তাহা হইলে প্র আচ্ছাদন শীত্র কাটিয়া যায় এবং অন্ধর অনায়াদে বহির্বত হয়।

ইউরোপীয় উদ্ভিজ্জবেন্তারা কহিরাছেন যে, কোন ধার দ্রব্য জলে গুলিয়া তাহাতে সকল প্রকার পুরাতন বীজ এবং পালঙশাকের বীজ ভিজাইয়া রাখিলে শীজ অঙ্কুরিত হইতে পারে। এই জন্য চূণের জলে বীজ ভিজাইয়া রাখিলে কিয়া পূর্বে জলে ভিজাইয়া পরে যুঁটের ছাই মাধাইলে হরায় অঙ্কুর নির্গত হইবে। যদি বীজ অভাস্ত পুরাতন হয়, তবে তাহাতে বনাত জ্বড়াইয়া অকজেলিক আসিতে অর্থাৎ কামরাস্থার অসরসে ভিজাইয়া রাখিলে ক্ষুর নির্গত হইতে পারে।

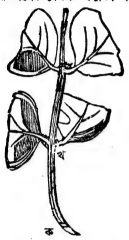
শাখা কলম।

স্বাভাবিক চারার উৎপত্তি বিষয়ে স্বভাবসিদ্ধ গ্রই প্রকার উপার আছে। যথা, বীজ এবং শাখা। বীজের বিষয় পূর্বেক কহিয়াছি। কোন কোন রক্ষের শাখা ভূমে পতিত ছইলে চারা উৎপন্ন হয়। বীজোৎপন্ন চারার ফলের আন্ধানের অনেক বৈলক্ষণ্য হইতে পারে। এপ্রযুক্ত কোশল দারা শাখা হইতে চারা উৎপন্ন করিলে ফলের আক্ষাদের বৈলক্ষণা হয় না। যদিও বীজের চারা প্রবল হয়, তথাপি চারি বংসরের চারার মস্তক ছেদন করিয়া দেই গুঁডিতে তৎসজাতীয় গাছের এক বর্মজাত শা**খা** আনিয়া জড়িয়া দিলে এ ওঁড়ির রদ প্রাপ্ত হইয়া অবশ্যই প্রবল হইবে। এই জন্য উদ্যানকার্য্যে নিম্ন লিখিত রূপে চারা উৎপন্ন করা কর্ত্তব্য। কিন্তু সকল উল্লিক্জেরই যে এই রূপে চারা উৎপন্ন হইতে পারে এমত নহে, কোন কোন উদ্দিক্তের শাখা কাটিয়া প্রতিলে চারা ছইতে পারে তাহা নিরূপণ করিবার কোন উপার নাই, কেবল পরীক্ষা দ্বারা নিরূপণ করিতে ছইবে।

শাধা কাটিয়া তদ্বাধা যে কলম হয়, তাছা ক শাধা কলম বলা যায়। তাহা করিতে হইলে অভা এমত এক কৌশল দ্বাধা জল, বায়ু, উভাপ এবং মৃত্তিকা এই কএক বস্তুর যাবহার করিতে হইবে যে তদ্বাধা ঐ শাধা সকল শুদ্ধ হইতে অধবা পাচিয়া যাইতে না পারে; প্রথমতঃ দির্ঘে বিংশতি হস্ত প্রশস্ত হুই হস্ত এবং উদ্ধৃ হুই হস্ত এক

ইষ্টক নির্মিত চেকি। প্রস্তুত করিয়া তাহার ভিতরের কতক অংশ ঝামা দিয়া পূর্ণ করিবে এবং তাহার উপরিভাগে কিঞ্চিৎ চিক্কণ মৃত্তিকা দিয়া ততুপরি সমুদায় বালিতে পূর্ণ করিবে। তাহা হইলে তাহাতে জন পড়িলে তাহার অতি অপ্প অংশ এ বালিকে ভিজাইয়া রাখিতে পারে এবং অবশিক্টাংশ শীঘ্র অধোগত হইয়া যায়। তাহার উপরে গাছের শাখা আনিয়া পুঁতিলে তাহা জলে পচিয়া যাইবার কোন সম্ভাবনা থাকে না। কিন্তু প্রতিদিবস ইহাতে জল দেওয়া কত্তব্য, নত্তবা প্র শাখা সকল শুষ্ক হইয়া যাইবে। এইরপে শাখা সকল রোপিত হইলে তাহাদিগের উপরিভাগে এক কাঁচের পাত্র আচ্ছাদন ক-রিয়া দিবে। তাহা দিলে তাহার ভিতর বায় ও উত্তাপ সর্বদা সমভাবে থাকিবে। এবং চৌকার চতুষ্পার্থে খুঁটী পুতিয়া তাহার উপর দর্মা দিয়া ঐ শাখা সকলকে স্থায়ের উত্তাপ ছইতে রক্ষা করিবে। কিন্তু রজনীযোগে এ দর্মা খুলিয়া দিবে এবং বৃষ্টির জল এ চেকিয়ে কোন মতে লা-গিতে দিবে না। এইরপ সমস্ত আরোজন করিয়া বৃক্তের ্বে শাখা হেলিয়া পড়িয়াছে, তাহা হইতে কুত্ৰ কুত্ৰ শাখা সকল মূলশাখার কিয়দংশের সহিত ছিঁড়িয়া লই-বে। কারণ মূলশাখার কিয়দংশ হইতেই শিকড় বহির্যত হুইবার অনেক সম্ভাবনা এবং তাহারই রুসে ও শাখা স-কল শুষ্ক হইতে পারে না। পরে ও ফুদ্র শাখার নিমু অংশে যে গাঁইট আছে, তাহার চতুষ্পার্থ পরিষ্কৃতরূপে कांग्रिश के माथा डेक् मरशा वर्ष इस পরিমিত नीर्घ ता-

বিরা অবশিকীংশ কাটিরা কেলিবে এবং ইছাতে হুই চারি পত্রের কেবল অর্ছাংশ কাটিরা অর্ছাংল রাখিবে।



এই চিত্ৰে মলিকাৰ শা-খাকাটিয়া যেরূপ শাখা কলম করিতে হয় জ-বিৰুল তজপ খোদিত ইইয়াছে। ইহাব নি-স্থাংশে ক চিকে যে গাঁ-ইট আচে তাহাতে ঞ-कारखब किसमः मः-লয় হইয়া বহিয়াছে थहे कना के जाँकिएव রনে সমুদ্য শাখা শ্র-ষক হইতে পারে না। এবং এ স্থান হটাতে শি-কড বচিৰ্গত চইয়া-থাকে। খ চিক নিকটে যে গাঁইট আছে তা-হা পত্ৰ গাঁইট এই স্থান হইতেও শিক্ড

ৰছিৰ্গত ইইরা থাকে, শাখা ফলৰে পত্ৰের কেবল আৰ্দ্ধাংশ রাখিতে হয় এই চিত্রে যেক্কপ আছে ডজপ করিয়া পত্ৰ সকল কাটিতে ছইবেক।

সমুদায় পত্র থাকিলে বহু ঘর্ম নির্মত ছওয়ার শাখা-খণ্ড শুক্ক ছইবার বিশেষ সম্ভাবনা এবং শাখাগণ্ড সম্পূর্ণ ক্রপে পত্রশ্ন্য ছইলে পত্রকলিকা বহির্মত ছইবার প্রতি বন্ধক ছইতে পারে।

যদি কোন শাধার উক্ত প্রকার গাঁইট না থাকে, ভবে নিমাংশে পত্রের গাঁইট রাখিরা অর্ছ হন্ত পরিমাণে কাটিবে। গোড়ার কোন গাঁইট না থাকিলে লিকড় বছি- ৰ্শত হইতে পারে না। পরে ঐ বালির চৌকার উপরে এক খোচা ধারা হুই অন্তলি পরিমিত গর্ত্ত করিয়া, তাহাতে **এ শাখাবত** পুতিয়া মূলের মৃতিকা এমত চাসিয়া দিবে যে, তাহা সহজে নডিতে না পারে এবং উক্তরণ আচ্চা-मम मिला, हरे हाति मान जाए अथमडः मिरे लोडा भी-ইটের চতুর্দিকে কুদ্র কুদ্র গুটিকার উৎপত্তি হইবে। পরে ভাছারা ক্রমশঃ বাডিলে, ভাছা হইতে শিক্ড বহির্গত ছইয়া চারা উৎপন্ন ছইবে । কিন্তু রোপেলিয়া প্রাটা প্রভতি যে কতিপয় উদ্ভিশ্ব আছে, তাহার শাখা, যদিও বালির চেকায় অপে রম থাকে, তথাপি তথায় পুঁতিলে পচিয়া যায়, ভজ্জন্য এক গামলার তলায় চিত্র করিয়া ঐ ছিলের উপরে খোলার কৃচি দিয়া এবং এ গামলা বালি দ্বারা পরিপূর্ণ করিবে। পরে তাহার মধ্যন্থলে এক ক্ষুদ্র ভাঁড় পুঁতিয়া ঐ ভাঁড়ের চতুপার্শে উক্ত প্রকার উদ্ভি-জ্ঞের শাখাখণ্ড পুঁতিয়া দিবে। কিন্ধু জল দিবার সময়ে গামলায় না দিয়া ঐ মধ্যন্থিত ক্ষুদ্র ভাঁড়ে জল দিবে, তা-ছাতেই জ বালি সরস থাকিবে। পরে হুই তিন মাসে শাখা খণ্ড সকলের উপরিভাগে পত্র কলিকার উদ্ভব হইলে মূল বহিৰ্গত হইয়াছে এমত জ্ঞান করা যাইবে। এই সময়ে নিড়ানি দিয়া খনন করিয়া দেখিবে যে, মূল কত হুর পর্য্যন্ত বিন্তীর্ণ হইয়াছে। যদি এমত জানিতে পার যে, তাহা-দের মূল ও শিকড় উত্তম ছইয়া প্রবল ছইতেছে তবে তাহা বরায় তুলিয়া সার সংযুক্ত মৃত্তিকা পূর্ণ অপর পাত্তে প্ৰতিয়া দিবে, কাল বিলম্ম ছইলে ও লাখাখণ্ড নীৱস ছইয়া

ছরিক্রা বর্ণ ছইবে। কারণ তৎকালে উদ্ধাত পত্র কলি-কা হইতে ঘর্ম বহির্গত হইরা থাকে। অতথ্য যাহাতে মুল দারা অধিক রস আকর্ষণ করিতে পারে এমত করা আবশ্যক। কিন্তু তাহা বালির চৌকাতে হইতে পারে না। যদি আরিকেরিয়ার (এক প্রকার কাউ) শাখা ছেদ করিয়া চারা উৎপদ্ন করিতে হয়, তবে প্রকাণ্ডের উপরে যে নবীন শাখা হইরাছে, তাহা ঐ ওঁড়ির কিয়দংশের মহিত কাটিয়া উক্ত প্রকারে ক-লম করিবে। আমাদিগের সামান্য দর্শন ছারা এই নি-র্ণর হইতেছে যে, গোলাপ ইত্যাদি কতগুলি উদভিজ্ঞের শাখা এ বালির চেকার প্রতিয়া কাঁচ পাতের আচ্ছাদন নিয়া কথন চারা উৎপন্ন করিতে পারা যায় না। এই জন্য তাহাদিগকে ক্ষেত্রের কোন পাখে প্রতিয়া দুর্মা আচ্ছোদন দিয়া ছায়া করিয়া দিবে। বর্ষাকালে ইহাদের শাখা রো-প্রকরিলে পচিয়া ঘাইবার সম্ভাবনা। এই নিমিত শীত কালে এই প্রকার উদভিজের কলম করিবার উপযুক্ত স-ময়। উক্ত প্রকার কলমে উত্তাপ লাগাইবার জন্য ঐ চারার জন্ম স্থানে যে পরিমাণে উত্তাপ লাগিত, সেইরপ বাবছ। করিবে। যদি শীতল দেশীয় কোন চাল হয়, তবে কেবল রৌদ্রের সময়ে তাহাকে ছায়াঙে রাখিবে এবং অন্য সময়ে ছায়া অপসারণ করিয়া দিবে। সর্বদা আচ্ছাদিত থাকিলে মৃত্তিকার উত্তাপ এবং কাঁচ পাত্রের ভিতরের উত্তাপ প্রবল হইয়া ঐ শাখাখণ্ডকে মন্ট করিতে পারে। কিন্ত জাপান ও তরিকটম্ব দেশ, যথার গ্রীম সর্ব- কালে সমভাবে থাকে, তকেশীয় চারার নির্ভর আঞ্চা-मन (मध्या व्यादमाक। वित्मयणः ब्रक्कनीत्यात्म काबातक আচ্ছাদিত রাখিলে ঐ স্থানের উত্তাপ, প্রতিবন্ধকতা প্র-বক্ত হর্ষ্যেতে লয় না পাইয়। তথায় জমা থাকে। এ উ-তাপ এবং কাঁচ পাত্রের উত্তাপ এই হুই উত্তাপ প্রায় জাপান রাজ্যের উত্তাপের তুল্য হইয়া থাকে। এই প্রকারে ইক্সোরা, জেপনিকা প্রভৃতি ঐ সকল দেশীয় চারার শা-খাতে চারা উৎপন্ন করিবে। পরে উদ্ভিজ্জদিগের স্ব-ভাৰামুযায়ী কাল নিরূপণ করা আবশ্যক, নতুবা শাখা চ্ছেদে চারা উৎপত্ন করা হক্ষর। যথা গোলাপ, বরবিন ইত্যাদি। ইহাদিগের শাখা ছেদে কলম শীত কালে ক-রিবে। কিন্তু বর্ষা কালে করিলে কখন চারা উৎপত্তি ছ-ইতে পারিবে না কারণ গোলাপের কলম বর্ষার জলে পচিয়া যাইবে এবং বরবিনার ঐ সময়ে তাদৃশ শাখা পা-ওয়া দ্লব্ব। অতএব কোন্ উদ্ভিজ্বের কোন্ সময়ে শাখা কলম করিতে হইবে তাহা কিছুই বলিতে পারি না। ক্লযক তাহা আপনি বিবেচনা ও দর্শন ছার। নিরূপণ করিবে।

মাটি কলম ও গুটি কলম।

মাটিকলম ও গুটিকলমের পরস্পার এইমাত্র প্রভেদ যে, মাটিকলম করিতে হইলে, শাখা অবনত করিরা মৃত্তিকা পূর্ণ টবে পুতিতে হয়। গুটিকলম করিতে হইলে, রক্ষো-পরি মৃত্তিকা তুলিরা শাখার চতুর্দ্দিকে বান্ধিয়া দিতে হয়। কিন্তু কলম সকল মুধ্যের বৃদ্ধি ও কৌশল সাধ্য, শাখায়

मुखिका मश्यांश वरेलवे कलम वरेए शांत ना। धरे নিমিত্ত রক্ষ সকল কিরপে পরিপৃষ্ট হয়, তদ্বিয়ক কিঞ্চি-ম্বর্ণন করা আবশ্যক, এ বিষয়ে সংক্ষেপে কিছু বলিতেছি। মৃত্তিকার রস রক্ষের কার্তমধ্যন্তিত রসবাহিকা শিরা দারা উপরিভাগে আরুষ্ট হইয়া পত্র মধ্যে তপনতাপে পরি-পক্ হয়, অনন্তর এ রস ছালের মধ্যন্তিত শিরা দারা প্রজ্যাগত হইরা মূল পর্যান্ত সর্বত্তি ব্যাপিয়া ক্রমে ক্রমে ব্রক্ষের সর্বাংশ পুষ্ট করে। অতএব যে শাখা অবনত করিয়া কলম করিতে হয়, তাহা হইতে এ পরিপক রস পুনর্কার প্রকান্ত মধ্যে প্রভ্যাগত লা ছইতে পারে, এই নিমিত শাখার যে অংশ মৃত্তিকার পুতিতে হইবে, সেই অংশের মূলভাগের এক পত্র গাঁইট ছইতে আরম্ভ করিয়া অন্য পত্র গাঁইট পর্যান্ত ছুরিকা দারা হই অংশ সমভাগে চিরিয়া দিবে। এ অংশ হয় পুনর্কার পরস্পর মিলিত না হয়, এ কারণ উহার মধাছলে এক কার্চ বত বা কঞ্চি দিয়া যুত্তিকার এমত দুঢ়রূপে পুতিতে হইবে, যাহাতে শাখা তথা হইতে উঠিতে না পারে কিম্বা ঐ পর্বের মধ্যক্ষণা ফাটাইয়া তাহার ভিতরে এক খান খোলা হুচি প্রবেশ করিয়া দিবে অথবা চতুস্পার্শ হইতে ছাল তুলিয়া যুদ্ভি-কার পুতিয়া দিবে। এই তিব প্রকার উপায়ের মাধ্য কোন উদিভিজ্ঞ প্রতি কোন উপায় করিতে হইবে, তাহা রুষক श्रदीका हादा निक्रमण करिएत । यथा वर्शनाविकांव माथा চিরিয়া কিলা কাটাইরা না দিলে মল বহির্গত হর না। আ-মর হেঞ্চিয়ার শাখা উক্ত প্রকারে চিরিয়া গামলার মৃত্তি-

কার পুতিতে হইবে। পরে তিন চারি মাদ তদবস্থার রাখিয়া মধ্যে মধ্যে জল দিলে শিক্ত জন্মাইতে পীরে



மித் किरज ডাইয়া কিম্বা ছবিতে গাঁটট অনেৰে গাঁটট পর্যাক্ত চিয়া কলম কবিৰে কিশ্ব গ হিছে যেকপ মধ্য জলে কাটাইয়া কলম করা হইয়াছে তজ্ঞপ, করি-তে হইবেক অথবা শাখার এক গাঁটট চটতে গাঁইট অন্বধি চাল কিয়-দংশ কাঠের সহিত তুলিয়া যেমন ক চিচে করা হই-য়াছে তজপ করিয়া কলম করিতে হইবেক।

এরপে চিরিয়া দিবার তাৎপর্য এই যে, পরিপক্ষ তাবৎ রস শাখা হইতে প্রকাণ্ডে না যাইয়া, তাহার কিয়দংশ ঐ খণ্ডিত ছানের নিকট আসিয়া বিন্দু বিন্দু এক প্রকার বস্তুরপে পরিণত হয়। তাহা হইতেই ক্রমণঃ স্ক্রম ক্রেমণ ক্রেমণ সকল উৎপন্ন হইতে খাকে। এই তাৎপর্য্য অন্যান্য কল্মের বিষয়ও অব্যাত হইতে।

গুটিকলম করিতে ছইলে, প্রথমতঃ কোন শাখার হুই
পত্র গাঁইটের মধ্যত্তিত যে পর্বতাগ আছে, তাঁহার চতুপার্শের ছাল সকল কিয়দংশ কার্চের সহিত তুলিয়া ফেলিবে। পরে প্র ছানের পচা পত্রের সার গোঁলাকারে

নিয়া ছিল্ল চট বা অন্য ছারা বাদ্ধিয়া দিবে এবং তাছার উপরিভাগে সন্দিলে একটা ভাঁড় বাদ্ধিয়া বাহাতে দিবা বাত্তি বিন্দু বিন্দু জলপাত হয়, এমত করিতে হইবে। এইরপে হুই তিন মাসের মধ্যে চারা উৎপন্ন হইতে পারে।

পূর্ব্বে সামান্যতঃ কহিয়াছি যে, পত্র গাঁইট হইডে মূল বহির্গত হয়। কিন্তু এরালিয়া ইন্মিডোলা প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিজ্জের গাঁইট ছয়ের মধ্যন্থিত পর্ব্বভাগ হইতে মূল উৎপন্ন হইয়া থাকে । ইহার কারণ অনুসদ্ধান ছারা এই প্রতীত হয় যে, উহাদের প্র স্থালে চক্ষুর ন্যায় যে একপ্রকার চিহ্ন আছে, তাহাদের মূল জ্বমাইবার এক জনাধারণ শক্তি আছে। অতএব যদি তয়্বতীত জন্য কোন উদ্ভিজ্জর শাখার প্রক্রপ চিহ্ন থাকে, তবে তাহাদের প্র প্রকণ কলম হারা অবশ্য চারা উৎপন্ন হইতে পারে।

(यां फ़ कनम।

মাটিকলম ও গুটিকলম ঘারা উদ্ভিক্ষ সকল হইতে চারা উৎপন্ন করিবার বিধি উক্ত হইল। কিন্তু কতিপর উদ্ভিক্ষ হইতে পুর্বোক্ত কলম ঘারা চারা উৎপন্ন হইতে পারে না, এই নিমিত তাহাদের যোড়কলম করা কর্তবা। যোড়কলম করিতে হইলে তারো মৃত্তিকাপুর্ন শামলার এক বীক্ষ পুতিবে। ঐ বীজ হইতে চারা উৎপন্ন হইরা উত্তম পারপুক্ত হইলে ভক্ষাতীর রক্ষের যে শাখার সহিত বু-ডিক্তে হইলে, ঐ গামলা তাহার নিক্ট বসাইবে। কিন্তু

চারা এবং শাখার সুলভা সমান হওরা আবল্যক। চারার প্রকাণ্ড কৃষ্ণ ও শাখা সুল হইলে বনিও মিনিত হইতে পারে, তথাপি মিলনানন্তর শাখার মূলদেশ কাটিলে চারা কৃষ্ণ প্রকাণ্ড ঘারা যে রস আকর্ষণ করিবে, তদ্যারা সুল শাখা পুট হইতে না পারিরা অনায়াসে বিনফ হইবে। পরে বে অংশে উত্তরকে যুজ্তে হইবে; সেই অংশ সমান পরিমাণে মাপিরা অন্যন চারি অস্থানি দীর্ঘ কিঞ্ছিৎ কাষ্ঠ সহিত ছাল ভুলিরা এমত পরিকার করিবে যে, যুজ্তিলে ভাহার মধ্যে কিছুমাত্র কাক না থাকে। এবং কৃষ্ণ রক্ষ্ণ ঘারা বন্ধনপূর্বক ছর সাত মাস তদবস্থার রাখিবে।

অনস্তর যদি উভয়ে উত্তমরূপ যুড়িরা থাকে, তবে যোড়ের নিম্ন ভাগে শাখা ছেদ করিয়া ও উপরিভাগে চারার মন্তক কাটিরা ফেলিবে। এইরূপ কলমকে যোড়কলম কছে। চারা এবং শাখা ভিন্ন জাতীয় হইলে যোড়কলম হইতে পারে না কিন্তু সপেটা রক্ষের শাখা মোফলের চারার সহিত এবং এননামিউরিকেটা রক্ষের শাখা লোনা রক্ষের চারার সহিত্ত যুড়িরা দিলে যোড়কলম হইতে পারে।

gring the state of the state of



থিই চিত্রে স্থাইট প্রাইরর নামক এক ক্ষাতি গোলাপের দক্ষিণ
দিগের শাখার উপরি ভাঠেছ ব চিছে যেরূপ কাটা আছে বেছি
কলম করিতে হইলে তজ্প কাটিতে হইবে পরে টবে রোপিত
অকলেও হোইট নামক গোলাপের চারার প্রকাতের উপরে ঐ
রপ অবিকল কাটিয়া উভয় চারার ও শাখার আঘাতির স্থান
দক্ষিক বামদিগের শাখার ক চিছে থেরূপ বন্ধন
করা আছে দেই রপ বাঁধিয়া দিবে। আমাদিগের এই দেশে অমু
চারার সহিত আত্রের যোড় কলম বহু সংখ্য উৎপত্তি হইরা থাকে
কিন্তু কঠালের চারার সহিত ইহার যোড় কলম করিতে কাহার
আকিঞ্চন নাই কারন অনেকে বলিয়া থাকেন যে এই কলম কথন

হইতে পাকে না সক্ষতি আনাছিলেক পদ্ধীকার এই কলন ক্রিপ্রতি ক্রিমাছি এই কলন করিতে হইলে উক্ত রূপ প্রাকরণ সকল ক্রিতে হইতে কেবল শাখা ও চারার যে স্থান নিলন করিতে হইতে দেই স্থাক কটিবার সময় আঠা বহিগত হইতে এই আঠা বিমোচন করিয়া যোজ লাগাইয়া দিতে।

উন্তিজ্ঞের পত্র গাইট হইতে যে সকল শাখা কলিকা বহির্গত হয়, তাহাদিগকে চল্ফুকলম বলা যায়। কোন কৌশলক্রমে এ চল্ফু তুলিরা মৃত্তিকায় পুতিলৈ কিয়া অপর রক্ষের শাখায় বসাইলে উদ্ধারা চারা উৎপাদিত হইতে পারে। চল্ফুকলম, শাখা কলম ও যোড় কলমের ভিন্ন প্রক্রমাত্র। ইহাদের পরস্পের বিশেষ প্রভেদ নাই। শাখা হইতে তুলিতে হইলে চল্ফু শাখার কিঞ্ছিৎ কাঠের সহিত তুলিবে। কারণ শাখার আহার্য রস তাহার মূল ভাগের কাঠ মধ্যে যোজিত খাকে। যদবধি তাহার শিকড় নির্গত না হয়, তদবধি এ বস দার। চল্ফু জীবিত থাকিতে পারে।

আলু, আসুর ইত্যাদি কতকণ্ডলি উদ্ভিক্তের চক্ষু
দারা চার! উংপন্ন হয়। তদ্বতীত অন্যান্য উদ্ভিক্তের
চক্ষুতে তাদৃশ উত্তেজন শক্তির অভাব, কিম্বা প্রকাশু মধ্যে
তাদৃশ আহার্য্য বস্তুর অভাব প্রযুক্ত তাহারা উক্তরূপে
দেমাইতে পারে না।

যদি চক্ষু অপর শাখায় বদাইতে হয়, তবে নিম্ন লি-থিত নিয়ম নকল বুদ্ধিপূর্বক অবলয়ন করিয়া কার্য্য করিতে হইবে।

শাধার যে স্থানে চক্ষু বসাইতে হইবে, প্রথমতঃ সেই স্থানের উপরিভাগের ছাল ছুরিকা দারা প্রশস্ত দিকে চিরিয়া তাহার মধ্যহল হইতে নির ভাগে হই তিন জকুলি পরিমাণে দীর্ঘে চিরীয়া দিবে । তাহাতে এইলপ
(†) হইবে । পরে ঐ নির মুখ চেরার হই পার্ঘের
ছাল এমত আতে আতে ছুরিকার অপ্রভাগ হারা তুলিতে
হইবে, যাহাতে ছাল চিঁড়িরা না যার অধ্বচ তাহার অভ্যলবে ফাঁক হর।

এইরপে স্থান প্রস্তুত ছইলে তৎসজাতীর শাখা ছইতে কিঞ্চিৎ কার্চ্চ সাহিত চক্ষু তুলিরা তাহার মূলদেশের
প্রশস্ত ভাগ পূর্বোক্ত স্থানের বিদারিত প্রশস্ত ভাগের
মাপ লইয়া কার্টিবে এবং উহার দীর্ঘাংশ লেখনীর জ্ঞাভাগের ন্যায় ক্রমশঃ সক করিয়া ঐ হানের মধ্যে সমিলনপূর্বক বসাইয়া বাদ্ধিরা দিবে। তাহার উপরি ভাগে
রৌক্র নিবারণ জন্য কলাগাছের খোলা বাদ্ধিয়া প্রতি
দিবস জল দিতে ছইবে।



এই চিত্রের বামদিগে ক চিক্নে যে শাখা আচে তাহার উপরি জাগে যেরুপ কৃষা-বর্ধ রেখা আছে তজ্ঞপ চিরিয়া পরে ছুরিকার অঞ্জাল দিয়া ঐ চেরার দুই পার্থ ইইতে এমত সাবধানে ছাল তুলিবেক যে কোন মতে ছাল ছিছিয়া না যায় পরে দক্ষিণদিগে থ চিক্নে যে শাখা কলিকা আছে তালার কিয়েদংগ ছালের সহিত তুলিয়া ঐ শাখার উপরিভাগে চেরার ভিতরে ক্ষিণ্ড না খা কলিকা আছে তালার কিয়েদংগ প্রকাশ করাইয়া বাজিয়া দিবে। কিন্তু যদি ঐ শাখা কলিকায় উক্ল ছালের সহিত কিঞ্ছ মাত্র কাইথাকা কিন্তু হালির সহিত কিঞ্ছ মাত্র কাইখাকা কিন্তু হালির সহিত কিঞ্ছি মাত্র কাইখাকে তবে তাহাকে উঠাইয়া কেলিবে।

শাধার চকু বসার ছবলে ও শাধার যে সকল নাধাকনিকা থাকে, তাছা তৎকালে ছিঁড়িয়া ফেলিবো নতুবা তাছার শাধার পরিপক্ রস সকল আকর্বণ করিলে চকু রসাভাবে বিন্ট হবতে পারে। অনন্তর বোড় লাগিরা চকু বাড়িবার উগুব হবলে তাছার উপরিভাগের শাধা সমুদার কাটিবে। যে ছলে চকু বসাইবে তথার গাইট থাকিলে তাছা হবতে অভিনব কোমল কাঠ উৎপর হবরা উভরে বরায় যোড় লাগিয়া যার, একারণ গাইটের উপরিভাগে চকু বসান আবশ্যক।

তেজন্বী শাখার চক্ষু বসাইলে অধিকতর রস দারা বোডের স্থান শীঘু মিলিত হওয়ার চক্ষু আশু বর্জনশীল হইবে। শাখা চক্ষু অপেক্ষা তেজোহীন হইলে চক্ষু রজি প্রাপ্তানা হইয়া তদবস্থই থাকিবে। কিন্তু যে স্থলে উষ্ণ-তার প্রাবল্য প্রযুক্ত উক্তরূপ কলম করিয়া চারা উৎপন্ন করা স্ফর্চিন বোধ হয়, সে স্থলে চক্ষুকে সভত সরস রাখি-বার জন্য যোড়ের উপরিভাগে বস্ত্রমণ্ড জড়াইয়া তাহার উপরিভাগে সচ্ছিত্র ভাঁড় বান্ধিয়া জল দিতে হইবে।

চুঞ্জিকলম ৷

শাখার ছাল বজায় রাখিয়া অভ্যন্তরের কাঠ কাটলে
চুলিরন্যায় দেখিতে হয় এই নিমিত্ত তাহাকে চুলিকলম
বলা যায়। যদিও চুলিকলম এদেশে সর্বত্ত প্রচালিত নাই
তথাপি তাহা করিতে পারিলে অনায়াসে রুতকার্য্য ছওয়া
য়ায়, একারণ তদিয়য় বর্ণন করিতে প্রস্তুত ছইলাম। কোন

ছারার মন্তক কেলন করিরা প্রকাণ্ডর উপরিভাগ প্রায়
রুই অস্থাী পরিমাণে চতুর্দ্ধিকের ছাল তুলিয়া চড়ক গাছের
মন্তকের ন্যার পরিস্কৃত করিব। পরে তৎসজাতীর রক্ষেপ্র
তর্পযুক্ত স্থুল ও কোমল শাখা আনিয়া ভাছার যে স্থানে
চক্ষু আছে সেই ছানের ছাল বজার রাখিয়া ঐ পরিমাণে
অভান্তরের কাঠ কোন কেশিল ক্রমে কাটিয়া সেই ছিল্ল
মন্তক চারার উপরিভাগে এমত টিপে বসাইবে যাহাতে
ভাছার ভিতরে কাঁক না থাকে অথচ চুল্লি কাটিয়া না
যায়। যদি ভিতরে কাঁক থাকে কিলা চুল্লি কাটিয়া নার
ভাছা হইলে কদাপি ইউ সিদ্ধি হইবে না।



এই চিত্রে ক চিত্রে এক চারার মন্তক ছেদন করিয়া ইহার উপরিভাগে দুই আঙ্গুলি পরি-মাণে ছাল তুলিয়া চড়ক গাছের মন্তকের ন্যায় করা ইইয়াছে এবং ইহার দক্ষিণ দিগে চন্দু ধ চিহুতে সংযুক্ত যে চুঞ্জি আছে তাহা ঐ চারার মন্তকে সন্মিলন পূর্পরক বসাইতে ইইবেক কিন্তু বামদিগে গ চিহু যেরপ চুজি ফাটিয়া গিয়াছে তন্ত্রপ ইইলে ইফী সিদ্ধি ইইবেক না। ক্ষাৰি শাৰা বৈচিচাইলৈ কিয়া ৰাখাত কাতি ধাৰী কৰ্মানে অৰ্ডভান কাত হইতে পৃষ্ট হইলা চুলিন কাৰ্য ইন্দ্ৰ আহা হইলে অনুষ্ঠান কাৰ্য হয় প্ৰিয় কাৰ্য ইন্দ্ৰ আহা হৈছে লালে ইংলে লালে হাৰ্য বেছি হইলে নিন্ন লিখিত উপান অবস্থিত কাৰ্যে কাৰ্যাৰ কাৰ্য কাৰ্য

জিবে কলম। প্রথম প্রকরণ।

এতদেশে উত্তাপের প্রাবন্য প্রযুক্ত বিবে কন্তর চারা উৎপন্ন হইতে পারে না তথাপি সকলের অবগত হ- ওরা আবশ্যক এবিধার তদ্বির কিছু বর্ণন করিডেছি। এক চারার মন্তক কাটিরা প্রকাণ্ডের এক পার্শের উ-পরিভাগ হইতে আরম্ভ করিয়া প্রার হই তিন অসুনী পর্ণ রাস্ত নিল্ল ভাগ ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে কাটিবে। এবং তৎ সজাতীর রক্ষের এক শাখার এক পার্শের অধোভাগ হইতে এ রপে চাঁচিতে আরম্ভ করিয়া উর্ভুমুধে এ পরি-

ক্লিছ কাৰ জ্বাপ্য অধিক প্ৰতিমাণে টাচিয়া উপবিভাগে এক-টা পাঁল কাট্টিৰ। পানে উভালে পাঁলে পাঁলে বিলিভ কৰিয়া এমত বৃদ্ধ লগে বাহিৰে বাহাতে মধ্যে কাক বা বাক্তে এবং উভাৰে পাৰ্য বন্ধী ভাল প্ৰতশন্ত মিলিত হুইয়া ক্লাক লোভ কাগিতে পাৰে।

> ৰাজ এই চিত্ৰেক চিক্তে হাৰার ও লাখার নিষ্যুৎশে খাঁজ কাটিরা বে অনারে বসাইতে হইবেড় তাহা স্পাই অভান নাইতেছে।



দ্বিতীয় প্রকরণ।

কৌশ ছির মন্তক চারার হুই অসুনী ার্রমিত অগ্রে-ভাগের হুই গার্ম ছাল চাঁচিরা ক্রমশঃ উপরিভাগ পা-ত্লা করিবে। পরে ডক্কাতীর ও ডক্রশ স্থুল এক লাখা আবিরা ভাহার মূলদেশের হুই অসুনী উপরিভাগ হুইডে দ্রমান অংশে চিরিতে আরম্ভ করিবা ক্রমশঃ নিম্নভাগের কাৰ্ড কাটিকা অন্তিক পৰিমাণে ফাঁক কাইবে। এবং উভাকে এমত প্ৰিকাৰ কৰিবা চাঁচিকে বে উভাকে সংকাজিত কৰিলে উভাৰত্বশৈ দিনিত হুইতে পাৰে। অন্তৰ্ভ্তর প্রভাৱ উপরি শাখা বলাইয়া চূল্তবে অন্তৰ্ভাৱ বাহিলা
কাখিবে। গুটা কল্মের ন্যার উহার উপরে ভাঁচ টালাইরাজন নিবে। এই কদকে চারা এবং শাখা প্রকার
কংলয় বাকার আক্রিট রস উর্জ্বণত হুইনে তছারা খাখা
জীবিত থাকে এবং প্রিপ্র হুইরা ছালের মধ্যণত নির
ভারা চারার আনিনে অভ্যন্তরের হাঁল ব্লছি পাইরা উভরকে বৃড়িরা দের।

ভূতীর পুকরণ।

চারা এবং শাখা আকারে সমান মা হইরা যদি শাখা অপেক্ষা চারা অধিক মোটা হর তবে উক্তরপে উভরের কলম হইতে পারে না। এমত ছলে কলম করিতে হইলে নিম্ন লিখিত উপার অবলখন করিতে হইবে। চারার মন্তক ছেলেন করিরা প্রকাশ্তর হই তিন অন্থলি পরিমিত উপরি ভাগের এক পার্খ লেখনীর অপ্রভাগের ন্যায় কমশঃ কাটিয়া পাতলা করিবে এবং অপর পার্থের ছাল মাত্র তুলিবে তদপেক্ষা সৰু এক শাখা আনিয়া তাহার তৎপরিমিত নিম্ন ভাগ অসমান অংশ অর্থাৎ এক অংশ পাতলা রূপে চিরিবে। ঐত্বল অংশের মুখটী মাত্র ছুল রাখিয়া উপরি ভাগের অভ্যন্তর ক্রমশঃ চাচিয়া পাতলা করিবে পরে চারার যে পার্থে পাতলা ইইয়াছে দেই পার্থে

শাধার পাড়লা অংশ এবং বে পার্থের ছালসাতি কাটা ছইরাছে সেই পারের শাধার ঐ স্থল মুগ অংশ বলাইরা বার্ম্মিরা রাখিবে। পিচ রক্ষের পাকেই এই কলম প্রানিষ্ক ইছা বলন্তের পারক্ষে করিতে হয়।



वरे किटबंद वांस मिरशब অধন ক চিকে যে চাবার চিত্ৰ আছে ভাৰাৰ মত্তক - নিৰ কৰিছাৰ উপৰি ভাগ প্ৰাস্ত ক্ষান্তাশকে কাটা হইয়াতে এবং ইহার উপরি कारम कर्न्य माथाव विद्यारम **চিরিয়া वस**्टिल (य शकाब क्रेसा थात्व जाकात नमा ध ইহাতে প্রকাশ পাইতেটে बहर अहे कलामद नाय मिटन যে অকার হইয়া থাকে তাহা এ বামাদগের দিতীয় চিত্রে প্রকর্শন করা হইতেছে। তৃতীয় চিত্রে শাখার এক অংশ বসাইবার জন্য চারার গশ্চাৎ ভাগ যে প্রকারে কাটিতে হইবেক ভাষা আদ-র্শন করা হইতেছে।

माधात्रण विधि।

বোড় কলম চক্ষু কলম ইত্যাদি করিছে এটি উভরের ছাল পরম্পর মিলিত না হইরা পৃথক ছইরা থাকে তবে ঐ ছানে পরিপক রস বন্ধ হইরা আবের ন্যার ফুলিয়া উঠে পিচ গাছের যোড় কলমে ইহা প্রায় পরিদৃশ্য মান হয়। ইহার প্রতিবিহান না করিলে শাখা শুক্ষ হইবার বিলক্ষণ নতাবন।। কাছণ উক্ত প্রকার ক্রমে ক্রিলে ছালের অব্যাহন হত অভ্যন্তরে অধাভাগে যে এক প্রকার কোমল কার্চ্চ আছে তাহা হইতে এক প্রকার আঠা উৎপার হয়, তৎসং-যোগে এ কার্চ অব্যাহন বুড়িতে থাকে। পরে ক্রমে ক্রমে তাহার অধোভাগের কার্চ সকল রুড়িয়া মিলিত হইলে তদন্তর্গত রস বাহিকা শিরা ক্রারা উর্ক্ত ভাগের আরুট রসের সঞ্চার হইতে থাকে। যদি তৎকালে কোম কারণ বশতঃ ছাল সকল রুড়িয়া মা যার তাহা হইলে প্রকাণ্ড মধ্যে পরিপান রসের সঞ্চার মা হওরার তাহা ক্রমণঃ তেজোনহান হইয়া তাদৃশ রসাক্র্যণ করিতে অক্ষম হয় স্থতরাং শাখাও উত্রোভর শীর্ণ হইয়া শুক্ত হইতে পারে অতএব কলম করিবার সময় যাহাতে উক্তরের ছাল পরস্পর সংযুক্ত হইয়া থাকে এবিয়রে সতর্ক হইয়া কার্য্য করিতে হইবে।

উদ্ভিক্ত নানা জাতি, তাহার মধ্যে পরস্পর স্ক্রাতীয় না হইলে কলমে চারা উৎপন্ন হইতে পারে না। স্ক্রাতী-রের মধ্যেও প্রত্যেকের অন্তর্গত বহুবিধ প্রভেদ আছে। যথা, এক কুল জাতির মধ্যে দেশী কুল, বিলাতি কুল, বন-কুল ইত্যাদি। এবং আমু, লেরু প্রভৃতির প্রিরপ নানাবিধ প্রভেদ আছে।

স্বজাতীয়ের মধ্যে সন্নিহিত জাতিদ্বয়ের কলম যত হবার মুড়িরা যার অসনিহিত জাতিদ্বয়ের কলম তত শীপ্র যোড় লাগে না তাহা মুড়িতে অপেক্ষাক্তত অধিক সময় লাগে। উভয়ে ভিন্ন জাতি হইলে কোন রূপেই যোড় লাগিবার

1

কোন কোন ব্যক্তি কেশিল ক্রমে বিভিন্ন জাতিছরের কলম দেখাইবার জন্য এক লেবু চারার মন্তক কাটিরা স্কন্ম অন্ত ছারা ছালমাত্র বজার রাখিয়া মূল পর্যন্ত প্রকাণ্ডের অন্তঃগতি কাঠ সকল কাটিয়া চুদ্দির ন্যায় করে। পরে তত্তপশ্রক্ত অন্য জাতীয় এক চারা মূল সহিত আনিয়া তাহার মধ্যে এমত বসাইয়া দের যাহাতে সেই মূল মৃত্তিকায় সংলগ্ন হইয়া রসাকর্ষণ করিতে পারে। তাহাতে ঐ চারা ক্রমে পুষ্ট হইয়া যুড়িয়া যাইবার মত হইয়া থাকে। কিন্তু ইহাতে কেবল প্রতারণা ব্যতীত আর কিছুই প্রকাশ পায় না।

যদি যোড় কলম করিবার জন্য জন্য চারা না পাওয়া যার তবে তজ্জাতীয় কোন শাখার প্রকাণ্ডের সহিত তাহা করিলেও যুড়িরা যাইবে। যদিও উভয়ের আত্তরিক রচনার বৈলক্ষণ্য আছে তথাপি যুড়িবার কোন প্রতিবন্ধক নাই।

যোড় কলম করিতে হইলে যে চারা শাখ। অপেক্ষা প্রবল হইবে তাহাতে যোড় কলম করিবে চারা তেজোহীন হইলে আপাততঃ যোড় লাগিতে পারে কিন্তু পরে রসা-ভাব প্রযুক্ত শাখা শুক হইবার সম্ভাবনা।

চুদ্দিকলম ও জিবে কলম করিয়া প্রথমতঃ ছারায় রাশিয়া উপরে সচ্ছিত্র ভাঁড় টাঙ্গাইয়া প্রতিদিন জল দিবে নতুবা আতপ তাপে শুক্ক ছইয়া যাইবে।

যে যে রক্ষ স্থভাবতঃ অতিশয় বর্দ্ধনশীল, তাহাদিগকে উদ্যানে রাখিলে অনেক অনিষ্ট ঘটিতে পারে। উহা-দিগকে ধর্কতাবস্থায় রাখিবার জন্য কলম করা আবশ্যব সুংরি আমু রক্ষ অতি ধর্কাকার, অন্যান্য আমুরক্ষ রহদা কার হয় অতএব মুংরি আদ্রের চারার সহিত অন্যান্য আমুরক্ষের শাখার যোড়কলম করিলে ঐ শাখা অধিক-তর রসের অভাব পুযুক্ত রহদাকার না হইয়া থকাকার হইয়া থাকিবে। এবং স্থল পদ্মের গাছ অতি রহৎ এবং শাখা পুশাখা দ্বারা অপ্যকাল মধ্যেই অনেক স্থান ব্যাপিয়া থাকে। কিন্তু জবা ফুলের গাছ তাদৃশ বন্ধনি শীল নহে। একারণ জবাফুলের চারার সহিত স্থলপদ্মের যোড়কলম করিলে তাদৃশ বাড়িতে না পারিরা জবার ন্যায় রদ্ধি পুর্ণপ্ত হইবে।

জবা এবং স্থলপদ্মের নামভেদ হইলেও উহারা বিজাতীয় নহে তাহা হইলে উভয়ের যোড়কলম হইবার কোন
সন্তাবনা থাকে না, এবং উভয়ের অবয়ব ও পুস্পাত অনেক
সাদৃশ্য আছে, ইত্যাদি নানা কারণে উহারা সজাতীয়,
কেবল সজাতীর অন্তর্গত যে নানা প্রকার প্রভেদ আছে
তাহার মধ্যে এক এক প্রকার বলিয়া গণ্য করিতে হইবে।

এইরপে কলম করিলে রহদাকার রক্ষ থক হইবার কারণ এই যে উভয়ের কার্চ ত্রায় যুড়িয়া যায়, ছাল যুড়িতে অধিক বিলম্ব হয়, এই নিমিত্ত পরিপক্ষ রস শাখা হইতে চারায় আদিতে না পারিয়া তথায় বহুকাল অব-ছিতি করে। তাহাতে সময় পাইলে তদবন্দ্ব শাখা হইতেই পুষ্পা, কল উৎপন্ন হইতে থাকে। কিন্তু শাখা তাদৃশ রিদ্ধি প্রথম হইতে পারে না। যখন ঐ পরিপক্ষ রস চারায় প্রত্যাগত হইয়া মূলে সংযুক্ত হয় তখন চারাও শাখা বাড়িতে থাকে। যাহাকে বাড়াইতে হইবে তাহার উক্ত

ক্লপ কলম করা অনুচিত। এই সকল বিবেচনা করিয়া সকলে বুক্তের হ্রাস ও রদ্ধির কারণ উপায় করিতে যত্নবান হইবে।

যদি কোন কারণ বশতঃ কোন রক্ষের ফল হইতেছে না দেখা যায় তবে তাছার শাখা কিষা চক্ষু লইরা তৎসজ্ঞা-তীয় চারার সহিত কলম করিলে অবশ্য ফল হইবে। ই-ছাতে বিশেষ এই যে ঐ ফল মূল রক্ষে হইলে আকারে 'যেরপ হইত ইহাতেও সেইরপ হইবে কেবল বীজ অতি ক্ষুদ্র হইবে।

বিদেশীয় এমন কতকগুলি উদ্ভিজ্ঞ আছে তাছা এদেশে আনিয়া রোপণ করিলে আপাততঃ কিছুদিন জীবিত থাকিয়া পরে ক্রমণঃ শুক্ষ হইনা মরিয়া যায়। একারণ এদেশীয় তৎসজাতীয় চারার সহিত কলম করিলে তাছা চারার রম প্রাপ্ত হইয়া ততুলা জীবন শক্তি পাইয়া থাকে। কিন্তু লবন্ধগাছ উক্তরপেও রক্ষিত হওয়া স্ফর্টিন। বস্থু-রাই গোলাপ প্রভৃতি কতকগুলি উদ্ভিজ্ঞের বীজ আনিয়া এদেশে প্রতিলে তাছাতে চারা কথন উৎপন্ন হয় না তন্ধিত এদেশায় তৎসজাতীয় অন্য চারার সহিত তাছার কলম করিবে।

উদ্ভিজ্ঞ এবং জন্ত একই পুকার, কেবল আকারগত বৈলক্ষণ্য মাত্র। বিশেষতঃ দেশ, কাল, এবং স্থান বিশেষে জল, বায়ু, উত্তাপ এবং মৃত্তিকা রীতিমত যথাযোগা রূপে ব্যবহার করিলে উদ্ভিজ্ঞ জাতি বীজ, শাখা, শিকত প্রভৃতি হইতে উংপার হইয়া থাকে জন্তরা কেবল এক বীঞ্জ হইতেই জন্মায় একারণ উৎপত্তি বিষয়ে জন্ত অপেক্ষা উদ্ভিজ্ঞের ক্ষমতার আধিক্য আছে ইহা অবশ্যই স্বীকার করিতে হইবে। 超....

र्का	পুক্তি	অশুদ্ধ	ऌका!
२	50	জীবন উপযোগি	জীবনোপযোগী
8	5	প্রথ	প্রথা
3	39	সং যত	সং যোত
b	ь	इिम्मानी	इकिभील '
۵	२ २	গমমাগমনের	গমনাগমন
30	৩	নির†করণ	নিবারণ
۶۹	১৬	রদ্ধিশালি	इकिमीन
25	۵	সম্মেলন	স্মালন
¢8	ь	ছাই মৃতিকা	ছ†ই বৰ্ণ মৃতিকা
(a)	29	অধোগমন	অধ্যামন
A	৬	লবণ	যে লবণ
	9	স্ব	সর্ব্ব
ভ	۵	<u> দ্র</u> বাদি	<u> জ</u> বা দি
18	2	অস্মাদশীয়	অস্মদেশীয়
3	পরপৃষ্ঠায়	95	96
, t	8	স্তব	বস্তুর
. ₹	>8	বৰ্ণ থাকে	বৰ্ণ হইয়া থাকে
,	٩	ভাকে	ভারে
	20	ত†ম1	তাম
	5	পলিজ যুক্ত	প্লিযুক্ত

শ্রীপ্যারী মোহন বন্দ্যোপাধ্যায় দ্বারা বেন্ধল স্থপিরীয়র যন্ত্রে মুদ্রিত কলিকাতা মৃজাগুর ৫ নং মুছলমান পাড়া লেন।

